



**formation - mobilité
bilan - vae - conseil**

CATALOGUE DES FORMATIONS



INDUSTRIE



**FORMATION TOUT
AU LONG DE LA VIE**
Académie de Créteil

[http : //www.forpro-creteil.org](http://www.forpro-creteil.org)

BAC PRO - Carrossier peintre automobile.....	4
BAC PRO - Construction des carrosseries - Dernière session 2026	6
BAC PRO - Façonnage de produits imprimés, routage	8
BAC PRO - Maintenance des matériels - matériels agricoles	10
BAC PRO - Maintenance des matériels - Option : matériels d'espaces verts (EV).....	12
BAC PRO - Maintenance des matériels - Option : matériels de construction et de manutention (CM)	14
BAC PRO - Maintenance des matériels, option A : matériels agricoles.....	16
BAC PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés	18
BAC PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés	21
BAC PRO - Maintenance des véhicules - Option B : Véhicules de transport routier	23
BAC PRO - Maintenance des véhicules -Option C : Motocycles	25
BAC PRO - Maintenance des véhicules Option A : Voitures particulières	27
BAC PRO - Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés	30
BAC PRO - Métiers du cuir option maroquinerie.....	32
BAC PRO - Réalisation de produits imprimés et plurimédia - Option B Productions imprimées.....	34
BAC PRO - Technicien en réalisation de produits mécaniques.....	36
BAC PRO - Technicien en réalisation de produits mécaniques.....	38
BAC PRO Carrossier peintre automobile (CPA).....	40
Bac pro maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts	42
BAC PRO MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS.....	44
Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés	47
Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle	49
Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle	51
BAC PRO TRPM - Technicien en réalisation de produits mécaniques (ex Technicien d'usinage).....	53
BAC Professionnel Aéronautique Option Avionique	55
BAC Professionnel Aéronautique option Systèmes	57
BAC PROFESSIONNEL GESTION DES POLLUTIONS ET DE L'ENVIRONNEMENT	60
BMA - Céramique.....	62
BTS - Assistance technique d'ingénieur	64
BTS - Conception des processus de réalisation de produits - option A : production unitaire - option B : production sérielle.....	66
BTS - Conception des processus de réalisation de produits - option B : production sérielle.....	68
BTS - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	70
BTS - Electrotechnique	72
BTS - environnement nucléaire.....	74
BTS - Etudes de réalisation d'un projet de communication - Option A : Études de réalisation de produits plurimédia et B : Études de réalisation de produits imprimés.....	76
BTS - Maintenance des matériels de construction et de manutention.....	78
BTS - Maintenance des systèmes - option A : systèmes de production.....	80
BTS - Maintenance des véhicules - Option A : Voitures particulières.....	83
BTS - Techniques et services en matériels agricoles	85
BTS Conception des Processus de Réalisation des Produits (CPRP) - Option A production unitaire ou Option B : production sérielle	87
BTS Electrotechnique	89
CAP - Carrossier automobile.....	91
CAP - Electricien.....	93
CAP - Maintenance de véhicules : Option A - Voitures particulières	95
CAP - Maintenance des matériels Option des matériels d'espaces verts (EV) - EREA	97
CAP - Maintenance des matériels - matériels agricoles	99
CAP - Maintenance des matériels - matériels d'espaces verts	101
CAP - Maintenance des matériels - matériels de construction et de manutention	103
CAP - Peintre automobile.....	105
CAP - Peintre automobile.....	107
CAP - Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie.....	109
CAP - Tournage en céramique	111
CAP Aéronautique option Avionique.....	113
CAP Aéronautique Option Structure	115
CAP Agent Vérificateur d'Appareils Extincteurs	117
CAP Carrossier Automobile	119
CAP Electricien-ne.....	121
CAP Maintenance des matériels option A : matériels agricoles	123
CAP maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts.....	125
CAP Métiers de la mode chapelier modiste	127
Catia V5 Fondamentaux - Dessinateur en construction mécanique . Niveau spécialisation	129

Certification de spécialisation Entretien des collections du patrimoine	131
CQPM Mécanicien de Maintenance en Robinetterie industrielle	133
CS - Technicien en soudage	135
Diplôme de technicien métiers du spectacle: techniques de l'habillement	137
Licence Professionnelle - Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Parcours Maintenance Nucléaire.....	139
Licence professionnelle : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels. Parcours Process de fabrication (CAPPI).....	141
Licence Professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Parcours Conduite des Installations Nucléaires.....	143
Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	145
Opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière.....	147
Titre Professionnel - Technicien du bâtiment communicant et connecté	149
Titre professionnel de Mécanicien de Maintenance Automobile	151
TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE LABORATOIRE	153
Titre professionnel Technicien en chaudronnerie	155
Titre professionnel Technicien en Maintenance Industrielle	157
Titre professionnel technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process	159
TP Technicien d'équipement et d'exploitation en électricité.....	161

BAC PRO - CARROSSIER PEINTRE AUTOMOBILE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le bac pro carrosserie peintre automobile forme des techniciens pour tout type d'entreprise de réparation de carrosseries de véhicules automobiles.

Au cours de sa formation, l'apprenti apprend à accueillir le client, à réceptionner son véhicule et à remplacer ou réparer des éléments détériorés, mais aussi à contrôler et éventuellement réparer des structures. Il acquiert les techniques de la mise en peinture d'un élément de carrosserie en maîtrisant la préparation, la réalisation et le contrôle. Il est également formé à la remise en conformité du véhicule ainsi qu'à la finalisation de l'intervention. L'apprenti est préparé à appréhender les nouvelles contraintes environnementales qui impliquent un respect scrupuleux des règles de prévention des risques professionnels en matière d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement.

PRE-REQUIS

Intégration en classe de Terminale après avoir réalisé sa classe de première année.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Diagnostic et communication technique
- ▶ Intervention et réparation sur un élément
- ▶ Préparation et application des peintures
- ▶ Intervention sur les inamovibles et les vitrages
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Carrossier peintre automobile niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Les diplômés du bac pro travaillent dans des entreprises de réparation de carrosseries de véhicules automobiles.

Ce bac pro débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an en certificat de spécialisation (CS) ou en 2 ans en BTS (brevet de technicien supérieur)

Exemple(s) de formation(s) :

- CS (ex MC) technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale
- BTS construction et aménagement de véhicules

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers
Du 01/09/2025 au 30/06/2028 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - CONSTRUCTION DES CARROSSERIES - DERNIERE SESSION 2026

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire de ce bac pro travaille en tant que technicien d'atelier chez un carrossier constructeur ou chez un carrossier réparateur. Il s'insère en particulier dans les entreprises qui adaptent des véhicules (autocars, caravanes, poids lourds) à des fonctions spécifiques, à l'unité (pour un client particulier) ou dans le cadre d'une production en série. Dans le cadre de son activité, il met en œuvre les méthodes de fabrication, d'assemblage et de protection des matériaux métalliques ou composites. Par ailleurs, il participe à l'organisation du travail, au choix des outillages, à la conduite et à la maintenance du système de production.

PRE-REQUIS

Intégration en classe de Terminale après avoir réalisé sa classe de première année .

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Préparer la fabrication
- ▶ Réaliser les fabrications et les assemblages
- ▶ Implanter et installer les équipements et accessoires
- ▶ Assurer la conformité
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques
- ▶ Economie – gestion
- ▶ Prévention – Santé - Environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire, géographie et éducation civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Construction des carrosseries - Dernière session 2026 niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du baccalauréat pro Construction des Carrosseries peut exercer ses activités dans :

- Les entreprises de construction des carrosseries des véhicules automobiles et industriels liés au transport routier des personnes, des marchandises.

Poursuite d'études :

BTS conception et industrialisation en construction navale

BTS conception et réalisation de carrosserie

MC (futur CS) technicien en soudage

MC (futur CS) Technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale

MC (futur CS) technicien en tuyauterie

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne

Du 01/09/2025 au 30/06/2026

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - FACONNAGE DE PRODUITS IMPRIMES, ROUTAGE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel façonnage industriel routage est un professionnel hautement qualifié réglant et conduisant différentes machines industrielles complexes avec des chaînes de production disposant de systèmes de pilotage automatisés. Ce conducteur coordonne le travail d'une équipe. Il est capable de :

- Maîtriser le réglage et la conduite de systèmes complexes mettant en œuvre plusieurs technologies
- Savoir organiser et optimiser une chaîne de production en fonction de la diversité de produits à réaliser
- Connaître les produits fabriqués, leurs applications et l'adéquation aux besoins du marketing et de la communication de masse
- Gérer des fichiers informatiques appliqués aux machines de brochage et de routage
- Encadrer ou coordonner le travail d'une équipe d'opérateurs

PRE-REQUIS

Entrée en première : Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Entrée en terminale : Avoir suivi une classe de Première Bac Pro FPIR

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours collectifs, en présentiel .

Modalités d'évaluation: contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse d'un processus de fabrication
- ▶ Analyse d'une situation de production et proposition de solutions techniques
- ▶ Réalisation de fabrications et suivi de production
- ▶ Préparation d'une production
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique - chimie
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire géographie enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Façonnage de produits imprimés, routage niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Il travaille chez un imprimeur, un façonnier ou un routeur.

Massicotier
Conducteur de plieuse
Conducteur de pelliculeuse-doreuse
Conducteur d'encarteuse
Conducteur de mise sous pli/film
Fabricant
Responsable d'atelier

Les bacheliers peuvent poursuivre leurs études en postulant en BTS ERPC (Etude de Réalisation d'un Projet de Communication), avec les deux options : option A : Etudes de Réalisation de Produits Plurimédia, option B : Etudes de Réalisation de Produits Imprimés.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES MATÉRIELS - MATÉRIELS AGRICOLES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du Bac pro Maintenance des Matériels option Machines Agricoles est capable d'effectuer de façon autonome les opérations de montage et de préparation de matériels (neuf ou d'occasion), les opérations de maintenance préventive ainsi que le remplacement d'éléments mécaniques, d'organes électriques, hydrauliques et pneumatiques.

PRE-REQUIS

sortie de la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (niveau 3ème)

- en cas d'inscription directe en deuxième année (première) par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou titulaire d'un CAP

- en cas d'inscription directe en terminale : avoir suivi une première année de bac pro MMMA

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur Affelnet.

Candidature hors Affelnet : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse préparatoire à une intervention
- ▶ Réalisation d'interventions sur un matériel
- ▶ Communication technique : Diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Organisation d'interventions sur un matériel
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Education physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des matériels - matériels agricoles

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Mécanicien-réparateur en matériels agricoles

Poursuite d'études :

Possibilités de préparer un BTS ou autre titres et certifications de niveau 5

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

Du 01/09/2025 au 30/06/2028

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES MATÉRIELS - OPTION : MATÉRIELS D'ESPACES VERTS (EV).

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Sous le contrôle du chef d'atelier et avec les différents services de l'entreprise, le titulaire du bac pro "Maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts" organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il effectue et formule le diagnostic, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service. Il est capable de réaliser l'intervention. Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité. Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat. Il est apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service.

PRE-REQUIS

sortie de la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (niveau 3ème)
- en cas d'inscription directe en deuxième année (première) par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou titulaire d'un CAP
- en cas d'inscription directe en terminale : avoir suivi une première année de bac pro MMEV

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur Affelnet.
Candidature hors Affelnet : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse préparatoire à une intervention
- ▶ Réalisation d'interventions sur un matériel
- ▶ Communication technique : Diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Organisation d'interventions sur un matériel
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Education physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des matériels - Option : matériels d'espaces verts (EV).

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Mécanicien en matériel espaces verts
- Réceptionnaire atelier

Poursuite d'études :

Possibilités de préparer un BTS ou autre titres et certifications de niveau 5

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine
Du 02/09/2024 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers
Du 01/09/2025 au 30/06/2028 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES MATÉRIELS - OPTION : MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION (CM)

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du Bac pro Maintenance des Matériels – Matériels de construction et de manutention permet à son titulaire d'exercer son activité dans des entreprises de distribution, de maintenance, de service et de location des matériels.
Sa mission consiste à entretenir et réparer les engins de chantier et de manutention : grues, bulldozers, chariots élévateurs.

PRE-REQUIS

sortie de la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (niveau 3ème)
- en cas d'inscription directe en deuxième année (première) par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou titulaire d'un CAP
- en cas d'inscription directe en terminale : avoir suivi une première année de bac pro MMCM

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur Affelnet.
Candidature hors Affelnet : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse préparatoire à une intervention
- ▶ Réalisation d'interventions sur un matériel
- ▶ Communication technique : Diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Organisation d'interventions sur un matériel
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Education physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des matériels - Option : matériels de construction et

de manutention (CM)

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Mécanicien-réparateur d'engins de chantier
- Mécanicien-réparateur d'engins de levage et de manutention

Poursuite d'études :

Possibilités de préparer un BTS ou autre titres et certifications de niveau 5

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

Du 01/09/2025 au 30/06/2028

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES MATERIELS, OPTION A : MATERIELS AGRICOLES

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des
compétences

Pro A

OBJECTIFS

Sous le contrôle du chef d'atelier et avec les différents services de l'entreprise, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il effectue et formule le diagnostic, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service.

Il est capable de réaliser l'intervention. Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité.

Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat.

Il est apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation.

Il formule le diagnostic, estime le coût de l'intervention, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service.

Il est capable d'exécuter l'intervention.

Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité.

Ses activités ne sont pas seulement techniques : il participe à la gestion des stocks, à l'achat de pièce et collabore avec les services administratifs (facturation, commande, devis).

Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat.

Apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service, il participe aux opérations commerciales.

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Durée variable en fonction du niveau initial et de l'expérience professionnelle du candidat

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ RNCP29701BC01 - U2: Analyse préparatoire à une intervention
- ▶ RNCP29701BC02 - U31: Réalisation d'interventions sur un matériel
- ▶ RNCP29701BC03 - U32: Communication technique: diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- ▶ RNCP29701BC04 - U33: Activité de maintenance en milieu professionnel
- ▶ RNCP29701BC05 - U34: Economie-gestion
- ▶ RNCP29701BC06 - U35: Prévention-Santé-Environnement
- ▶ RNCP29701BC07 - U11: Mathématiques
- ▶ RNCP29701BC08 - U12: Sciences physiques et chimiques
- ▶ RNCP29701BC09 - U4: Langue vivante
- ▶ RNCP29701BC10 - U51: Français
- ▶ RNCP29701BC11 - U52: Histoire-géographie, enseignement moral et civique
- ▶ RNCP29701BC12 - U6: Arts appliqués et cultures artistiques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des matériels, option A : matériels agricoles
niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce bac professionnel débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en BTS ou BTSA...

Exemple(s) de formation(s) :

Bac pro Maintenance des véhicules option A voitures particulières
Bac pro Maintenance des véhicules option B véhicules de transport routier
Bac pro Maintenance des véhicules option C motocycles
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention
BTS techniques et services en matériels agricoles
BTSA génie des équipements agricoles

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Du 08/09/2025 au 12/06/2026

Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers

01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Maintenance des Systèmes de Production Connectés" est un professionnel polyvalent dont l'objectif principal est de limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il a à sa disposition. Il est le garant de leur disponibilité et de l'amélioration des systèmes de production ou de service, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie (depuis l'installation jusqu'au démantèlement).

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée requis : Niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré) ou une année d'expérience professionnelle dans le domaine concerné.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement
Tests de sélection
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour
Période de formation en entreprise.
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

Enseignement général

- ▶ Français, Histoire, géographie, enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention–santé–environnement
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Anglais

Enseignement professionnel

- ▶ Préparation d'une intervention de maintenance
- ▶ Maintenance préventive d'un système
- ▶ Maintenance corrective d'un système pluritechnologique
- ▶ Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le technicien peut exercer son métier dans de nombreux secteurs de la production de biens d'équipement industriel ou de produits manufacturés tels que la métallurgie, l'aéronautique, l'agroalimentaire, le bois, les papiers-cartons, la chimie, le pétrole, les

produits pharmaceutiques, sans oublier le matériel ferroviaire.

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Il existe également plusieurs possibilités de spécialisation, notamment d'ascensoriste, en FCIL ou en CS.

Exemple(s) de formation(s) :

CS (ex MC) agent de contrôle non destructif
CS (ex MC) maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques
CS (ex MC) technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
CS (ex MC) technicien(ne) en réseaux électriques
CS (ex MC) technicien en soudage
CS (ex MC) technicien en tuyauterie
BTS assistance technique d'ingénieur
BTS conception et réalisation de systèmes automatiques
BTS maintenance des matériels de construction et de manutention
BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
BTS maintenance des systèmes option C systèmes éoliens
BTS maintenance des systèmes option D systèmes ascenseurs et élévateurs
BTS mécatronique navale

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
Du 16/12/2024 au 18/07/2025 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Du 16/09/2025 au 13/05/2026 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil

Du 22/09/2025 au 30/05/2026

01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-et-Marne

Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys

Du 03/11/2025 au 05/06/2026

06.28.09.19.12 - ntimodent@greta77.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Maintenance des Systèmes de Production Connectés" est un professionnel polyvalent dont l'objectif principal est de limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il a à sa disposition.

Il est le garant de leur disponibilité et de l'amélioration des systèmes de production ou de service, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie (depuis l'installation jusqu'au démantèlement).

PRE-REQUIS

Pour rentrer en première BAC pro MSPC : avoir réalisé une seconde générale, technologique ou professionnelle.

Pour rentrer en terminal bac pro : avoir réalisé une première bac pro MSPC.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles).

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Préparation d'une intervention de maintenance
- ▶ Maintenance préventive d'un système
- ▶ Maintenance corrective d'un système pluritechnologique
- ▶ Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention–santé–environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire–géographie- enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

- Ajusteur/euse-monteur/euse
- Ascensoriste
- Électromécanicien/ne

Poursuites d'études :

- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Du 02/09/2024 au 30/06/2026	Lycée Théodore Monod - 93130 Noisy-le-Sec NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Clément Ader - 77220 Tournan-en-Brie NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Frédéric Bartholdi - 93200 Saint-Denis NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 02/09/2025 au 26/06/2027	Lycée Edouard Branly - 94000 Créteil NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 02/09/2025 au 26/06/2027	Lycée Jean-Pierre Timbaud - 93300 Aubervilliers NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES VEHICULES - OPTION B : VEHICULES DE TRANSPORT ROUTIER

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le professionnel en maintenance des véhicules exerce son activité dans tous les secteurs de la maintenance des véhicules.
Il intervient plus précisément dans les domaines de la maintenance des véhicules de transport routier
Dans toutes ses activités, le titulaire du baccalauréat professionnel maintenance des véhicules doit :

- s'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise ;
- s'impliquer dans le système de management « Hygiène – Sécurité – Environnement » en respectant les règles de préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement ;
- respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

PRE-REQUIS

sortie de la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (niveau 3ème).
en cas d'inscription directe en deuxième année (première) par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP
- en cas d'inscription directe en terminale : avoir suivi une première année de bac pro MVTR

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyser et préparer une intervention
- ▶ Réaliser des interventions sur véhicule
- ▶ Faire un diagnostic sur système mécanique
- ▶ Faire le diagnostic d'un système piloté
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Economie – gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des véhicules - Option B : Véhicules de transport routier niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Technicien expert en mécanique des véhicules de transport routier,
- Chef d'équipe au sein d'un atelier.

Poursuites d'études :

- BTS Maintenance des véhicules option B – Transports routiers

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

Du 01/09/2025 au 30/06/2028

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES VEHICULES -OPTION C : MOTOCYCLES

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le métier de Technicien Mécanicien Motorcycle consiste à entretenir, à diagnostiquer et à réparer les motos. Il exécute les opérations de maintenance préconisées par le plan d'entretien de la moto, du scooter, des 3 roues ou même des quads. En cas de panne, il fait le diagnostic et procède au remplacement de l'élément défectueux. Ayant la maîtrise de systèmes mécaniques, hydrauliques et électriques de haute technicité, il est le garant de la sécurité du pilote du véhicule conformément au cahier des charges du constructeur mais aussi au regard de la loi (le code de la route).

PRE-REQUIS

en cas d'inscription directe en deuxième année (première) par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP
- en cas d'inscription directe en terminale : avoir suivi une première année de bac pro Maintenance Motocycles

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyser et préparer une intervention
- ▶ Réaliser des interventions sur véhicule
- ▶ Faire un diagnostic sur système mécanique
- ▶ Faire le diagnostic d'un système piloté
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des véhicules -Option C : Motocycles niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Mécanicien(ne) et technicien(ne) moto
- Responsable du service après-vente
- Technicien de maintenance
- Réceptionnaire
- Chef d'atelier

Poursuites d'études :

- BTS MV - Maintenance des Véhicules Option C : Motocycles
- Titre Conseiller de Vente Confirmé Pièces de Rechanges et Accessoires

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Jacques BREL - 94600 Choisy-le-Roi
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - MAINTENANCE DES VEHICULES OPTION A : VOITURES PARTICULIERES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Être capable :

- De diagnostiquer différents types de panne automobile
- D'élaborer des méthodes de réparations et d'entretien selon les normes de conformité des constructeurs,
- D'établir des devis et des factures.
- Communiquer avec la clientèle (facturation, informations sur les interventions mécaniques, conseils d'utilisation et d'entretien).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Ce technicien assure la maintenance et la réparation des véhicules particuliers, diagnostique les dysfonctionnements et assure la maintenance et la réparation de tous les organes mécaniques détériorés. Il démonte, contrôle et règle tous les systèmes mécaniques du véhicule. Il organise et gère un atelier de manière à en optimiser le fonctionnement ; il accueille et conseille la clientèle.

Le bachelier professionnel en maintenance de véhicules est amené à exercer son activité de service dans tous les domaines de la maintenance des véhicules, c'est à dire :

- dans les entreprises qui dépendent des réseaux des constructeurs (succursales, concessionnaires, agents),
- dans les entreprises qui traitent les véhicules toutes marques,
- dans les services de maintenance des entreprises de transport,
- dans les services de maintenance de flottes de véhicules

PRE-REQUIS

Entrée en première : Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Entrée en terminale : Avoir suivi une classe de Première Bac Pro MV Option voitures particulières

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - ateliers) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Analyser et préparer une intervention
- ▶ Réaliser des interventions sur véhicule
- ▶ Faire un diagnostic sur système mécanique

- ▶ Faire le diagnostic d'un système piloté
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des véhicules Option A : Voitures particulières niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire de ce Bac PRO peut exercer son activité dans tous les domaines de la maintenance des véhicules (Entreprises des réseaux constructeurs, de toutes marques, de transport ou dans les services de maintenance de flottes de véhicules). Ce diplôme permet d'accéder aux métiers de :

Chef d'unité ou d'Equipe,
Technicien en Mécanique – Electricité – Electronique,
Réceptionnaire.

Le titulaire de ce BAC PRO peut envisager de poursuivre ses études en :
-BTS Maintenance des Véhicules option A voitures particulières en 2 ans,

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

cfa Lycée Fernand LEGER - 94200 IVRY-SUR-SEINE
Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa
Du 01/09/2025 au 30/06/2028

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers
NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa
Du 01/09/2025 au 30/06/2027

Lycée Jean-Pierre Timbaud - 93300 Aubervilliers
NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro MELEC met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Il est amené à gérer des activités liées à la préparation, la mise en service et la maintenance des opérations.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Secteurs d'activités de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Métiers visés : électricien(ne), électrotechnicien(ne), installateur(trice) électricien(ne), installateur(trice) domotique, technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique, technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre, monteur(se) électricien(ne), tableautier(re), technicien(ne) de maintenance

PRE-REQUIS

Entrée en première : Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Entrée en terminale : Avoir suivi une classe de Première Bac Pro MELEC

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - ateliers) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Préparation des opérations à réaliser
- ▶ Réalisation et mise en service d'une installation
- ▶ Maintenance d'une installation
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie et enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis

► Diplôme BAC PRO - Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle (électricien, chef de chantier en installations électriques, électromécanicien, installateur en télécoms, technicien de maintenance industrielle... sur les chantiers ou en bureau d'études) mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS:

- BTS Électrotechnique
- BTS Domotique

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2026	Lycée Louis Armand - 94130 Nogent-sur-Marne NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2026	Lycée François Arago - 94190 Villeneuve-Saint-Georges NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Clément Ader - 77220 Tournan-en-Brie NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - METIERS DU CUIR OPTION MAROQUINERIE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le bac pro métiers du cuir maroquinerie se prépare en 3 ans après le bac. Il prépare à des postes de prototypistes au sein des bureaux d'étude du secteur du luxe et de la petite série ou des postes de monteur. Il assure la réalisation des prototypes des produits et des petites séries dans des entreprises de maroquinerie ou de chaussures. Il travaille aussi bien dans le secteur du milieu de gamme que dans le luxe, dans des PME ou TPE.

PRE-REQUIS

- en cas d'inscription directe en deuxième année (première) par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou titulaire d'un CAP
- en cas d'inscription directe en terminale : avoir suivi une première année de bac pro métiers du cuir et de la maroquinerie.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA

CONTENUS

- ▶ Développer un produit - esthétique, fonctionnel et technique
- ▶ Concevoir, construire un modèle en CAO
- ▶ Industrialiser et réaliser un produit
- ▶ Régler et optimiser un processus industriel
- ▶ Réaliser un prototype et un contrôle qualité
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Métiers du cuir option maroquinerie niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés métiers :

- Ouvrier(ère) qualifié(e)
- Prototypiste
- Chef(fe) d'atelier
- Responsable de production

Suite de parcours :

- BTS métiers de la mode chaussure et maroquinerie

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

Lycée Frédéric Bartholdi - 93200 Saint-Denis

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - REALISATION DE PRODUITS IMPRIMÉS ET PLURIMÉDIA - OPTION B PRODUCTIONS IMPRIMÉES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro "Réalisation de produits imprimés et plurimédia" participe à toutes les étapes de réalisation d'un document avant son impression (pré-presse). Option B : Il travaille dans des ateliers d'impression, des imprimeries de labeur ou de presse. Sa maîtrise de l'ensemble des procédés technologiques (offset, héliogravure, sérigraphie...) et des nouvelles technologies d'impression numérique lui permet de s'adapter à une ou plusieurs machines. En général, Il prépare, règle et conduit la production. Il réalise l'imposition et la forme imprimante. Il choisit, dose et contrôle la qualité des matières premières : des encres et de leur teinte, des solvants. Il participe aux opérations de massicotage et pliage. Il veille à la qualité de l'impression

PRE-REQUIS

Entrée en première : Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Entrée en terminale : Avoir suivi une classe de Première Bac Pro Réalisation de produits imprimés et plurimédia.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - ateliers) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire - géographie et enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Analyse d'un processus de réalisation
- ▶ Réalisation de produits et de productions en entreprise
- ▶ Réalisation d'un produit de communication imprimé
- ▶ Imposition, réalisation d'une forme imprimante

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Réalisation de produits imprimés et plurimédia - Option B

Productions imprimées niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire travaille chez un imprimeur.

- Conducteur de machines à imprimer (offset ou numérique)
- Responsable qualité
- Fabricant
- Responsable d'atelier

les bacheliers peuvent poursuivre leurs études en postulant en BTS ERPC (Etude de Réalisation d'un Projet de Communication), avec les deux options : option A : Etudes de Réalisation de Produits Plurimédia, option B : Etudes de Réalisation de Produits Imprimés

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques est capable de réaliser, régler, mettre en oeuvre des moyens de production, de contrôle et suivi des produits fabriqués en entreprise dans le secteur de la production ou d'outillage.

Du simple boulon à la culasse d'un moteur en passant par l'outillage ou certaines pièces de précision (smartphone, aéronautique...), le technicien d'usinage fabrique toutes sortes de pièces mécaniques par enlèvement de métal : c'est l'usinage.

Il travaille avec précision sur des machines-outils (tours, perceuses, rectifieuses, fraiseuses...) de plus en plus perfectionnées. Son métier a fortement évolué et se situe aujourd'hui à la frontière de la mécanique et de l'informatique ; à présent, ce sont des machines-outils à commandes numériques.

Ainsi, les fonctions du technicien sont désormais plus orientées vers la programmation, la surveillance et le contrôle, voire la maintenance du matériel d'usinage.

PRE-REQUIS

Avoir réalisé une première année en bac pro TRPM en cas d'inscription directe en 3 année par apprentissage.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - laboratoire) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Étude et préparation de la réalisation
- ▶ Projet de réalisation de produits ou d'un outillage
- ▶ Suivi de production et maintenance
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis

► Diplôme BAC PRO - Technicien en réalisation de produits mécaniques

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

Le Bac Pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle :

Opérateur sur machine, technicien en mécanique, dessinateur industriel, construction mécanique ...

Suites de parcours:

BTS Industrialisation de Produits Mécaniques

BTS Étude et Réalisation d'Outillage (ERO)

BTS Mécanique et Automatismes Industriels

BTS Maintenance Industrielle

BTS Conception de Produits Industriels

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne

Du 01/09/2025 au 30/06/2026

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Technicien en réalisation de produits mécaniques" s'insère généralement, en fonction du tissu industriel local (usinage, décolletage, outillage...), dans des entreprises industrielles du domaine de la mécanique de tailles très différentes (TPE, PMI, PME, groupes ou grandes entreprises industrielles). Ces entreprises ont comme principaux marchés, de nombreux champs d'activités, tels que : · l'industrie mécanique ; · l'industrie agroalimentaire ; · l'industrie automobile ; · l'industrie aéronautique et spatiale ; · la construction navale ; · le médical ; etc...

PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Candidature : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien(sous réserve de places disponibles).

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA

CONTENUS

- ▶ Etude et préparation de la réalisation
- ▶ Projet de réalisation de produits ou d'un outillage
- ▶ Suivi de production et maintenance
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Technicien en réalisation de produits mécaniques niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplômé peut travailler dans le secteur de production ou d'outillage.

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon

dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS
conception ou maintenance sans oublier les Certificats de Spécialisation. .

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée La Fayette - 77850 Héricy

Du 02/09/2024 au 30/06/2026

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO CARROSSIER PEINTRE AUTOMOBILE (CPA)

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel, de spécialité « carrossier peintre automobile » est un technicien qui intervient dans tout type d'entreprise de réparation et de peinture des carrosseries des véhicules. Son activité consiste, au sein de l'équipe, à réaliser :

- le diagnostic des déformations d'un véhicule accidenté ;
- le remplacement, la réparation des éléments détériorés
- le contrôle, l'analyse des structures et de la géométrie ;
- la préparation, la réalisation de la mise en peinture ;
- la remise en conformité du véhicule ;
- la finalisation de l'intervention.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les titulaires de ce baccalauréat professionnel sont chargés, au sein de l'équipe de réparation : d'accueillir le client et de réceptionner le véhicule ; de repérer ou de remplacer les éléments détériorés ; de contrôler et de réparer les structures ; de préparer et de réaliser la mise en peinture des éléments de carrosserie ; de remettre en conformité le véhicule avant de finaliser l'intervention.

Ces techniciens contribuent par ailleurs à l'amélioration de la satisfaction de la clientèle en intégrant une démarche qualité dans toutes leurs activités.

Ils peuvent travailler dans tout type d'entreprise de réparation de carrosseries de véhicules automobiles (ateliers indépendants, ateliers rattachés au réseau d'un constructeur ou intégrés à une entreprise ou une collectivité, ateliers de réparation rapide).

PRE-REQUIS

MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

Enseignement général

▶ Mathématiques - Sciences Physiques	100h
▶ Economie-Gestion	100h
▶ Arts Appliqués	24h
▶ Français - Histoire-Géographie	100h
▶ Anglais	80h

Enseignement professionnel

▶ Atelier- Technologie	260h
▶ Analyse fonctionnelle et structurelle	80h
▶ Prévention Santé Environnement	30h

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO Carrossier peintre automobile (CPA) niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Par exemple :
MC (futur CS) Technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale
BTS Conception et réalisation de carrosserie

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 420 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne
Du **08/09/2025** au **12/06/2026**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers
01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION C : MATÉRIELS D'ESPACES VERTS

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Sous le contrôle du chef d'atelier et avec les différents services de l'entreprise, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il effectue et formule le diagnostic, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service.

Il est capable de réaliser l'intervention.

Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité.

Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat.

Il est apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation.

Il formule le diagnostic, estime le coût de l'intervention, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service.

Il est capable d'exécuter l'intervention.

Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité.

Ses activités ne sont pas seulement techniques : il participe à la gestion des stocks, à l'achat de pièce et collabore avec les services administratifs (facturation, commande, devis).

Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat.

Apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service, il participe aux opérations commerciales.

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel.

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ RNCP29701BC01 - U2: Analyse préparatoire à une intervention
- ▶ RNCP29701BC02 - U31: Réalisation d'interventions sur un matériel
- ▶ RNCP29701BC03 - U32: Communication technique: diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- ▶ RNCP29701BC04 - U33: Activité de maintenance en milieu professionnel
- ▶ RNCP29701BC05 - U34: Economie-gestion
- ▶ RNCP29701BC06 - U35: Prévention-Santé-Environnement
- ▶ RNCP29701BC07 - U11: Mathématiques
- ▶ RNCP29701BC08 - U12: Sciences physiques et chimiques
- ▶ RNCP29701BC09 - U4: Langue vivante
- ▶ RNCP29701BC10 - U51: Français

- ▶ RNCP29701BC11 - U52: Histoire-géographie, enseignement moral et civique
- ▶ RNCP29701BC12 - U6: Arts appliqués et cultures artistiques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac pro maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce bac professionnel débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en BTS ou BTSA...

Exemples de formations :

BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention
BTS Maintenance des véhicules option A voitures particulières
BTS Maintenance des véhicules option C motocycles
BTS techniques et services en matériels agricoles
BTSA aménagements paysagers
BTSA génie des équipements agricoles

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Du 08/09/2025 au 12/06/2026

Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers

01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

BAC PRO METIER DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés" met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Il est capable de :

- analyser les conditions de l'opération et son contexte
- organiser l'opération dans son contexte
- définir une installation à l'aide de solutions préétablies
- réaliser une installation de manière éco-responsable
- contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
- régler, paramétrer les matériels de l'installation
- valider le fonctionnement de l'installation
- diagnostiquer un dysfonctionnement
- remplacer un matériel électrique
- exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- compléter les documents liés aux opérations
- communiquer avec le client/usager sur l'opération

Dans ses réalisations, il maîtrise les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable.

Il appréhende les aspects relationnels, économiques et commerciaux.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Secteurs d'activités de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.
Métiers visés : électricien(ne), électrotechnicien(ne), installateur(trice) électricien(ne), installateur(trice) domotique, technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique, technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre, monteur(se) électricien(ne), tableautier(re), technicien(ne) de maintenance

PRE-REQUIS

Formation Niveau II dans le domaine. Titulaire du CAP Electricien ou BEP Electrotechnique ou expérience en tant qu'électricien.

Motivation pour le secteur professionnel.

Apte à la vie de chantier.

Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier.

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests de positionnement

Entretien de motivation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

UNITÉS PROFESSIONNELLES

- ▶ U2 Préparation d'une opération
- ▶ U31 : Réalisation d'une installation
- ▶ U32 : Livraison d'une installation
- ▶ U33 : Dépannage d'une installation

UNITÉS GÉNÉRALES

- ▶ U34 : Économie-Gestion
- ▶ U35 : Prévention - Santé - Environnement
- ▶ U4 : Langue vivante 1 Anglais
- ▶ U51 : Français
- ▶ U52 : Histoire, Géographie et Enseignements Moral et Civique
- ▶ U6 : Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ U11 : Mathématiques
- ▶ U12 : Sciences physiques et chimiques

MODULES TRANSVERSES

- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- ▶ Techniques de recherche d'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

Exemple(s) de formation(s) possible(s)

Technicien (ne) de maintenance des ascenseurs

Technicien de travaux sur ascenseurs

MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

MC Technicien(ne) en réseaux électriques

BTS Assistance technique d'ingénieur

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS Contrôle industriel et régulation automatique

BTS Électrotechnique

BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide

BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air

BTS Fluides, énergies, domotique option C domotique et bâtiments communicants

BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production

BTS Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 350 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie

Du 22/09/2025 au 05/06/2026

01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

BAC PRO METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Pro A
Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro MELEC met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.
Il est amené à gérer des activités liées à la préparation, la mise en service et la maintenance des opérations.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Secteurs d'activités de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.
Métiers visés : électricien(ne), électrotechnicien(ne), installateur(trice) électricien(ne), installateur(trice) domotique, technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique, technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre, monteur(se) électricien(ne), tableautier(re), technicien(ne) de maintenance

PRE-REQUIS

Formation Niveau V dans le domaine. Diplôme du CAP (PRO ELEC) ou BEP Electrotechnique ou Expérience en tant qu'électricien.
Motivation pour le secteur professionnel.
Apte à la vie de chantier.
Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier.
Expérience dans le secteur professionnel souhaitable.

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Protection des personnes et matériel : prescription de la norme C18-510.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Distribution de l'énergie : réseaux BT et MT, gestion de l'énergie.
- ▶ Utilisation de l'énergie : moteurs, éclairagisme, actionneurs.
- ▶ Installations et équipements, installations industrielles, signalisation.
- ▶ Électronique de puissance : composants électroniques et convertisseurs statiques.
- ▶ Commande de systèmes : automatique, régulation, électronique de commande, asservissements réseau, domotique.
- ▶ V.D.I. (Voix, Données, Images).
- ▶ Protection des personnes et matériel : prescription de la norme C18-510.
- ▶ Organisation et gestion de l'entreprise, négociation commerciale.

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
niveau : 4

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN

Du 15/10/2025 au 18/06/2026

01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- maîtriser la gestion et la conduite d'un ensemble de moyens de production et d'assemblage en structures métalliques
- maîtriser différentes machines à commande numérique et élaborer des projets de conception et de fabrication assistés par ordinateur

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Chaudronnier soudeur / Chaudronnière soudeuse
Chaudronnier / Chaudronnière sur métaux

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP/BEP du Secteur Industriel ou Titre Professionnel de niveau V, avoir une expérience professionnelle en construction ou dans le domaine de la soudure TIG TAG

ou avoir 6 mois d'expérience professionnelle dans le métier visé (niveaux V) ou avoir minimum une année d'expérience professionnelle demandée dans un autre métier

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Information collective
Tests
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le Greta qui propose la formation
Cours du jour

CONTENUS

Enseignement général

- ▶ Mathématiques et Sciences physiques
- ▶ Français/ Hist Géo
- ▶ Anglais

Enseignement Professionnel

- ▶ Atelier/Techno/ Réalisation
- ▶ Arts appliqués
- ▶ AFS/ Lecture de plans/Etudes
- ▶ Eco-Gestion

Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)
- ▶ Centre de ressources
- ▶ Sauveteur-Secouriste du Travail (SST)
- ▶ Prévention Santé Environnement (PSE)
- ▶ Accueil

Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)

Stage en entreprise

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS Conception réalisation chaudronnerie industrielle

DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 16/12/2024 au 18/07/2025

Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
0149379255 - greta93@ac-creteil.fr

BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Technicien en chaudronnerie industrielle » participe à la mise en œuvre de produits différents, tant par leur forme (produits plats, profilés, tubes...), que par leurs dimensions, leurs modes d'assemblages, la nature des matériaux (métaux et alliages ferreux et non ferreux, éventuellement matières plastiques et matériaux composites).

Il travaille aussi bien sur des machines traditionnelles à commande manuelle que sur des machines à commande numérique et sur des robots.

Il connaît les différentes techniques d'assemblage propres aux matériaux travaillés (soudage, rivetage, boulonnage, collage...) et sait utiliser les machines caractéristiques du métier et, notamment, des machines de découpe au laser, de découpe au plasma, des robots de soudage...

Il exploite les outils numériques à des fins de définition et de réalisation d'ouvrages (logiciels de CFAO, outils virtuels, simulateurs, bases de données métier...).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Chaudronnier soudeur / Chaudronnière soudeuse

Chaudronnier / Chaudronnière sur métaux

PRE-REQUIS

Entrée en première : Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Entrée en terminale : Avoir suivi une classe de Première Bac Pro TCI

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - ateliers) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse, exploitation des données techniques et préparation avec assistance numérique d'une ou plusieurs réalisations chaudronnées
- ▶ Fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- ▶ Réhabilitation sur chantier d'un ou plusieurs ensembles chaudronnés
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Economie – gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie-enseignement moral et civique

- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels :

- Chaudronnier industriel,
- Technicien chaudronnier industriel.

Suites de parcours :

- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (BTS CRCI)
- Certificat de spécialisation Technicien en soudage (ex-mention complémentaire technicien en soudage)

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

cfa

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

Lycée François Arago - 94190 Villeneuve-Saint-Georges

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO TRPM - TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES (EX TECHNICIEN D'USINAGE)

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Préparer à l'obtention du baccalauréat professionnel "Technicien en réalisation de produits mécaniques option Réalisation et suivi de production".

Le titulaire du baccalauréat professionnel s'insère généralement, en fonction du tissu industriel local (usinage, décolletage, outillage...), dans des entreprises industrielles de tailles différentes. Ces entreprises ont comme principaux marchés : l'industrie mécanique ; agroalimentaire, automobile, aéronautique et spatiale etc...

En lien avec le développement du numérique, l'évolution des technologies, les exigences de la qualité et les préoccupations environnementales.

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, test de positionnement et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

Enseignement professionnel

- ▶ Etude et préparation de la réalisation
- ▶ Projet de réalisation de produits ou d'un outillage
- ▶ Suivi de production et maintenance

Enseignement général

- ▶ Français, Histoire-géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Anglais
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO TRPM - Technicien en réalisation de produits mécaniques (ex Technicien d'usinage) niveau : 4

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN

Du 20/10/2025 au 26/06/2026

01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ ac-creteil.fr

BAC PROFESSIONNEL AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Le titulaire du Baccalauréat Professionnel Aéronautique option Avionique est un technicien qui possède les compétences nécessaires pour intervenir dans les centres de maintenance, les compagnies aériennes qui disposent de leur propre département de maintenance, les constructeurs d'aéronefs, les équipementiers, les motoristes... Son environnement professionnel concerne l'aviation civile ou militaire voir le domaine spatial. Ce professionnel participe à des tâches dans le domaine avionique concernant les activités de :

- Fabrication ou maintenance des équipements ou des aéronefs.
- Réalisation des inspections, des essais, des réparations sur les systèmes avionique (électricité, électronique, système informatique, instruments de bord, radio, équipement de navigation).
- Ses tâches professionnelles s'exercent de manière autonome, sous l'autorité d'un responsable de l'entreprise ou d'un chef d'équipe.

Cette formation comprenant cours théoriques, mise en situation et stages pratiques permet d'apprendre le métier dans sa globalité. L'aéronautique et le spatiale en France sont des secteurs en pleine croissance. À l'issue de cette formation, vous accéderez à des offres d'emploi CDD ou/et CDI ou éventuellement une poursuite d'étude vers le Certificat de Spécialisation Aéronautique B2 et/ou le BTS aéronautique est envisageable.

PRE-REQUIS

Être titulaire du CAP Aéronautique option avionique ou

Être titulaire d'un Bac Pro tels que : métiers de l'électricité, électrotechnique, automatismes industriels...

Être titulaire d'un CAP technique et avoir une expérience significative comme électricien, ascensoriste etc.,

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective

Tests de positionnement

Entretien de motivation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

RNCP37928BC01 - Exploiter de la documentation technique

- ▶ Analyser une documentation technique relative à une intervention.
- Exploiter les données relative à une intervention.

RNCP37928BC02 - Inspecter un aéronef et collaborer en entreprise

RNCP37928BC03 - Monter et démonter un aéronef ou des parties d'un aéronef

- ▶ Préparer une intervention.
- Intégrer, poser, déposer, assembler et désassembler des sous ensembles d'aéronefs.

RNCP37928BC04 - Mettre en œuvre des essais et des réglages et l'aéronef

- ▶ Régler un sous-ensemble.
- Effectuer des essais, des diagnostics.

RNCP37928BC05 - Réaliser et contrôler des systèmes

- ▶ Fabriquer des éléments.
- Réparer des éléments.
- Effectuer des contrôles liés à une intervention.
- RNCP37928BC06 - Mathématiques**
- RNCP37928BC07 - Physique-chimie**
- RNCP37928BC08 - Économie - gestion**
- RNCP37928BC09 - Prévention santé environnement**
- RNCP37928BC10 - Langue vivante**
- RNCP37928BC11 - Français**
- RNCP37928BC12 - Histoire-géographie et enseignement moral et civique**
- RNCP37928BC13 - Arts appliqués et cultures artistiques**

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC Professionnel Aéronautique Option Avionique niveau : 4

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux

Du 15/09/2025 au 30/06/2026

01 60 05 14 46 - greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

BAC PROFESSIONNEL AERONAUTIQUE OPTION SYSTEMES

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro aéronautique participe à la construction et à la maintenance des avions. Selon l'option, il prépare, organise et réalise les interventions techniques dans les domaines suivants :

- option systèmes : il intervient sur les systèmes qui contribuent à la production, la distribution et l'utilisation des différentes énergies embarquées.
- option avionique : il opère sur les équipements et les différentes liaisons électriques, électroniques, optiques et informatiques.
- option structure : il intervient sur les éléments métalliques et composites de l'avion.

Il veille bien évidemment au respect des procédures, de la réglementation et de la démarche qualité.

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription

Information collective

Tests de positionnement

Entretien

CONTENUS

RNCP37928BC01 - Exploiter de la documentation technique

- ▶ Analyser une documentation technique relative à une intervention.
- Exploiter les données relative à une intervention.

RNCP37928BC02 - Inspecter un aéronef et collaborer en entreprise

- ▶ Inspecter un aéronef ou une partie d'aéronef.
- Adapter son attitude professionnelle aux exigences de l'entreprise aéronautique.
- Communiquer des informations dans un contexte aéronautique

RNCP37928BC03 - Monter et démonter un aéronef ou des parties d'un aéronef

- ▶ Préparer une intervention.
- Intégrer, poser, déposer, assembler et désassembler des sous ensembles d'aéronefs.

RNCP37928BC04 - Mettre en œuvre des essais et des réglages et l'aéronef

- ▶ Régler un sous-ensemble
- Effectuer des essais, des diagnostics
- Mettre en œuvre un aéronef

RNCP37928BC05 - Réaliser et contrôler des systèmes

- ▶ Fabriquer des éléments
- Réparer des éléments
- Effectuer des contrôles liés à une intervention

RNCP37928BC06 - Mathématiques

- ▶ S'approprier : rechercher, extraire et organiser l'information ;
- Analyser/raisonner : émettre des conjectures ; proposer, choisir, une méthode de résolution ; élaborer un algorithme

RNCP37928BC07 - Physique-chimie

► S'approprier : rechercher, extraire et organiser l'information ;
Analyser/raisonner : formuler des hypothèses. Proposer, choisir une méthode de résolution ou un protocole expérimental ;

Réaliser : mettre en œuvre une méthode de résolution;

RNCP37928BC08 - Économie -gestion

► Comprendre et analyser une situation d'entreprise ;
Exploiter et analyser des documents économiques, juridiques ou de gestion ;
Justifier une réponse en sélectionnant le cas échéant des informations au sein d'un ou plusieurs documents

RNCP37928BC09 - Prévention santé environnement

► Mettre en œuvre une démarche d'analyse dans une situation donnée ;
Expliquer un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, en lien avec la démarche de prévention ;

RNCP37928BC10 - Langue vivante

► Comprendre la langue orale
Comprendre un document écrit
S'exprimer à l'écrit
S'exprimer à l'oral en continu
Interagir à l'oral dans des situations de la vie quotidienne, sociale et professionnelle.

RNCP37928BC11 - Français

► Maîtriser l'échange écrit : lire, analyser, écrire ;
Adapter son expression écrite selon les situations et les destinataires ;
Maîtriser la lecture et exercer son esprit critique ;

RNCP37928BC12 - Histoire-géographie et enseignement moral et civique

► Maîtriser et utiliser des repères chronologiques et spatiaux : mémoriser, s'approprier les notions, se repérer, contextualiser ;
Construire et exprimer une argumentation cohérente et étayée en s'appuyant sur les repères et les notions du programme

RNCP37928BC13 - Arts appliqués et cultures artistiques

► Rechercher, identifier et collecter des ressources documentaires ;
Opérer un choix raisonné parmi des propositions et finaliser la proposition choisie;
Établir un relevé, analyser et traduire graphiquement des références et des intentions.

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- Diplôme BAC Professionnel Aéronautique option Systèmes niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

DÉBOUCHES

Technicien de maintenance d'avion

SUITE DE PARCOURS

MC Aéronautique option avionique

- MC Aéronautique option avions à moteurs à pistons
- MC Aéronautique option avions à moteurs à turbines
- MC Aéronautique option hélicoptères à moteurs à turbines
- BTS Aéronautique

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 16/12/2024 au 18/07/2025

Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
0149379255 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 03/11/2025 au 03/06/2026

Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
0149379255 - greta93@ac-creteil.fr

BAC PROFESSIONNEL GESTION DES POLLUTIONS ET DE L'ENVIRONNEMENT

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Transitions collectives
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

OBJECTIFS

- Prendre en charge des chantiers dans les secteurs de l'assainissement, du nettoyage de sites industriels et de la dépollution des sites naturels pollués.
- Organiser des chantiers (durée, méthode, matériels, matériaux, personnel), les mettre en place et en assurant le suivi.
- Contrôler ou expertiser l'application des réglementations, la gestion des risques, la maîtrise de la qualité.
- Evaluer les pollutions et les nuisances sur les écosystèmes, il est formé pour proposer des actions préventives et correctives.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective,
Test de positionnement
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

S'approprier : rechercher, extraire et organiser l'information ;
Analyser/raisonner : formuler des hypothèses. Proposer, choisir une méthode de résolution ou un protocole expérimental.

CONTENUS

Certification PIX

RNCP39946BC01 - Technologies des secteurs de l'assainissement, du nettoyage, de la collecte, du tri et du conditionnement des déchets

- ▶ Analyser les risques liés à l'activité du travail
Apprécier les incidences du chantier ou de l'activité sur l'environnement

RNCP39946BC02 - Techniques professionnelles et analyse de pratique professionnelle

- ▶ Analyser les données collectées, les relevées et mesures effectuées
Analyser les dysfonctionnement techniques
Mettre en œuvre les techniques d'assainissement
Mettre en œuvre les techniques d'hygiène immobilière

RNCP39946BC03 - Organisation prévisionnelle de chantiers

- ▶ Rechercher, sélectionner l'information
Traiter, référencer et stocker l'information
Assurer une veille des données technologiques et réglementaires

RNCP39946BC04 - Mathématiques

- ▶ S'approprier : rechercher, extraire et organiser l'information ;
Analyser/raisonner : émettre des conjectures ; proposer, choisir, une méthode de résolution ; élaborer un algorithme

RNCP39946BC05 - Physique-chimie

- ▶ S'approprier : rechercher, extraire et organiser l'information ;
Analyser/raisonner : formuler des hypothèses. Proposer, choisir une méthode de résolution ou un protocole expérimental

RNCP39946BC06 - Économie - gestion

- ▶ Comprendre et analyser une situation d'entreprise ;
Exploiter et analyser des documents économiques, juridiques ou de gestion ;
Justifier une réponse en sélectionnant le cas échéant des informations au sein d'un ou plusieurs documents

RNCP39946BC07 - Prévention santé environnement

- ▶ Mettre en œuvre une démarche d'analyse dans une situation donnée ;
Expliquer un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, en lien avec la démarche de prévention

RNCP39946BC08 - Langue vivante

- ▶ Comprendre la langue orale
Comprendre un document écrit
S'exprimer à l'écrit
Interagir à l'oral dans des situations de la vie quotidienne, sociale et professionnelle.

RNCP39946BC09 - Français

- ▶ Maîtriser l'échange écrit : lire, analyser, écrire ;
Adapter son expression écrite selon les situations et les destinataires ;
Maîtriser la lecture et exercer son esprit critique

RNCP39946BC10 - Histoire-géographie et enseignement moral et civique

- ▶ Maîtriser et utiliser des repères chronologiques et spatiaux : mémoriser et s'appropriier les notions, se repérer, contextualiser.
Construire et exprimer une argumentation cohérente et étayée en s'appuyant sur les repères et les notions du programme.

RNCP39946BC11 - Arts appliqués et cultures artistiques

- ▶ Rechercher, identifier et collecter des ressources documentaires ;
Sélectionner, classer et trier différentes informations
Analyser, comparer des œuvres ou des produits et les situer dans leur contexte de création.

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
▶ certificat niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplômé occupe des postes de conducteur de travaux ou de chef de chantiers dans des PME ou TPE relevant des secteurs de l'assainissement et du nettoyage industriel, du nettoyage, de la collecte, du tri et du conditionnement des déchets solides. Il peut travailler au sein d'installations industrielles et pétrolières, de réseaux de collecte, de stockage et d'évacuation des eaux et des déchets industriels

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Jean Pierre TIMBAUD - 93300 Aubervilliers
Du 03/03/2025 au 26/11/2025 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Jean Pierre TIMBAUD - 93300 Aubervilliers
Du 03/11/2025 au 26/06/2026 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

BMA - CERAMIQUE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du BMA de la céramique est un technicien praticien capable d'établir un cahier des charges (croquis, dessins, fiches descriptives des caractéristiques fonctionnelles, techniques et esthétiques du produit...), d'approvisionner et de choisir les matières d'œuvre, de préparer la chaîne de fabrication (machines, postes de travail) et l'outillage, de planifier le processus de réalisation en fonction des délais et d'assurer le contrôle qualité. Il maîtrise les techniques de mise en œuvre et de décoration telles que la préparation de la matière d'œuvre, le façonnage, les cuissons (biscuit, dégourdi, émail, décor), l'émaillage, la décoration et de contrôle.

Ce technicien a des connaissances en histoire de l'art et des styles du verre et de la céramique et maîtrise les moyens graphiques, chromatiques et volumiques pour représenter un modèle.

PRE-REQUIS

L'accès à la formation peut se faire après un CAP décoration en céramique, modèle et moule, tournage en céramique.

Des parcours personnalisés pour les titulaires d'un baccalauréat général /technologique ou diplôme de l'enseignement supérieur peuvent être proposés après étude du dossier.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Candidature : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien(sous réserve de places disponibles). Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même

cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA

CONTENUS

- ▶ Réalisation d'une œuvre
- ▶ Élaboration et organisation d'un projet de réalisation
- ▶ Cultures artistiques
- ▶ Arts Appliqués
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Mathématiques - Physique-chimie
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Français
- ▶ Histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BMA - Céramique niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels :

Céramiste, faïencier, potier, décorateur, modelleur, technicien faïencier, artisan d'arts céramiques.

Poursuite d'études :

Les titulaires ont la possibilité de poursuivre leurs études afin de renforcer leurs compétences ou de se spécialiser davantage dans le champ des arts visuels et de la céramique. Parmi les options envisageables figurent le DMA (Diplôme des Métiers d'Art) en arts céramiques, en DN MADE (diplôme national des métiers d'art et du design), ainsi que des formations en arts appliqués, en design céramique, en histoire de l'art, en conservation-restauration du patrimoine ou encore en création contemporaine.

DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.

SESSIONS

cfa

Lycée du Gué à Tresnes - 77440 Congis-sur-Thérouanne

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS - ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du BTS ATI peut exercer un large éventail d'activités dans le domaine des études en organisation de projets ou en recherche-développement :

- dans le domaine des études, il sait actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique... ;
- en organisation de projets, il est à même de préparer les réunions, d'en produire la synthèse et de diffuser l'information ;
- en recherche et développement, il peut assurer la mise en place d'expériences de laboratoire et la réalisation d'essais et de mesures, rédiger des comptes rendus d'expérimentations et participer à la veille technologique de l'entreprise.

PRE-REQUIS

Titulaire d'un BAC STI2D, professionnel industriel ou général.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Construction mécanique
- ▶ Construction électrique (électronique et électrotechnique)
- ▶ Automatismes, informatique industrielle
- ▶ Etude des systèmes techniques
- ▶ Organisation industrielle

DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Economie et gestion de l'entreprise
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique et physique appliquée
- ▶ Bureautique et outils de communication

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Assistance technique d'ingénieur niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

e BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans le secteur de la production industrielle, en licence sciences et techniques pour l'ingénieur, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Martin Luther King - 77600 Bussy-Saint-Georges

Du 30/09/2024 au 30/06/2026

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS - CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS - OPTION A : PRODUCTION UNITAIRE - OPTION B : PRODUCTION SERIELLE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Conception des processus de réalisation de produits » est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. C'est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

PRE-REQUIS

Être titulaires d'un baccalauréat technologique (STI2D), d'un bac général à orientation scientifique ou d'un baccalauréat professionnel de la famille de métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP
Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien(sous réserve de places disponibles).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Conception préliminaire
- ▶ Projet industriel de conception et d'initialisation de processus
- ▶ Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus
- ▶ Gestion et suivi de la réalisation d'une production en entreprise
- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Conception des processus de réalisation de produits - option A : production unitaire - option B : production sérielle niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :
Technicien(ne) de bureau d'études en conception industrielle en mécanique
- Technicien(ne) en conception industrielle en mécanique.

Suite de parcours :

Licence pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Poursuites d'études :

Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et
procédés industriels

Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée La Fayette - 77850 Héricy

Du 02/09/2024 au 30/06/2026

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS - CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS - OPTION B : PRODUCTION SERIELLE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Conception des processus de réalisation de produits » est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. C'est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée. Dans le cadre d'une production en grande série, le/la titulaire du diplôme BTS CPRP intervient dès la conception du produit (ingénierie collaborative) puis il/elle peut être amené(e) à qualifier des processus et effectuer les lancements et les suivis de production.

PRE-REQUIS

Être titulaires d'un baccalauréat technologique (STI2D), d'un bac général à orientation scientifique ou d'un baccalauréat professionnel de la famille de métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels.

Entrée en 2ème année : Avoir suivi une première année de BTS CPRP.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien(sous réserve de places disponibles).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Conception préliminaire
- ▶ Projet industriel de conception et d'initialisation de processus
- ▶ Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus
- ▶ Gestion et suivi de la réalisation d'une production en entreprise
- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Conception des processus de réalisation de produits - option B : production sérielle niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

Technicien(ne) de bureau d'études en conception industrielle en mécanique
- Technicien(ne) en conception industrielle en mécanique.

Suite de parcours :

Licence pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Poursuites d'études :

Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Du 16/09/2024 au 30/06/2026	Lycée Léonard de Vinci 77 - 77011 Melun NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 16/09/2024 au 30/06/2026	Lycée Paul Bert - 94700 Maisons-Alfort NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 23/09/2024 au 30/06/2026	Lycée Simone VEIL - 77186 Noisiel NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2026	Lycée Polyvalent de Cachan - 94234 Cachan NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS - CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet de technicien « Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle » est un spécialiste des ouvrages, des équipements et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques. Il intervient à tous les niveaux depuis la conception jusqu'à l'obtention (conception – organisation de la fabrication – réalisation, assemblage et contrôle) d'ensembles chaudronnés et de tuyauterie (ouvrages chaudronnés, ouvrages de tôlerie, tuyauteries industrielles, structures métalliques...).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire de ce BTS peut exercer son activité dans une entreprise de chaudronnerie, de tôlerie, de tuyauterie et de structures métalliques une usine de construction aéronautique, navale, automobile, un atelier de la SNCF...

PRE-REQUIS

Le BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel technicien en chaudronnerie industrielle, bac STI2D (innovation technologique et écoconception ou architecture et construction), bac général.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien. (sous réserve de places disponibles)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Réponse à une affaire
- ▶ Conception d'un ensemble chaudronné et de son processus de réalisation
- ▶ Organisation et suivi de la réalisation, préfabrication, installation et de la maintenance

DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques appliquées
- ▶ Gestion
- ▶ Expression, communication professionnelle
- ▶ Anglais

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle dans le secteur des matériaux, en licence LMD (L3 en sciences de l'ingénieur), en école d'ingénieur par le biais des admissions parallèles ou en passant par une classe préparatoire ATS.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

cfa Lycée Jean Macé - 94400 Vitry-sur-Seine
Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine
Du 15/09/2025 au 30/06/2027 01 60 57 53 40 - greta77@ac-creteil.fr

BTS - ELECTROTECHNIQUE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du BTS « Électrotechnique » est spécialiste des installations électriques « intelligentes », qui intègrent les technologies numériques, communicantes et les objets connectés au service des enjeux énergétiques.

Le technicien conçoit, optimise et maintient ces installations électriques depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations, en intégrant des solutions techniques variées et innovantes. Ces dernières font appel à l'assemblage de constituants intégrés et connectés dans tous les secteurs d'utilisation de l'énergie électrique.

Le technicien intervient dans le cadre de travaux neufs, de rénovation, d'adaptation (extension, amélioration, optimisation, sécurisation) et de maintenance.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

- .Technicien chargé d'étude/Projeteur
- .Technicien méthodes - industrialisation - production de biens/Méthodiste -industrialisateur
- .Technicien de chantier/Chef d'équipe - Responsable de chantier
- .Technicien d'essais/Chargé d'essais et de mise en service
- .Technico-commercial/Technicien d'agence
- .Chargé de formation ou d'information clients
- .Chargé d'affaires et/ou acheteur
- .Technicien qualité/Responsable assurance qualité
- .Technicien de maintenance et d'entretien
- .Gestionnaire d'une PME/PMI

PRE-REQUIS

Le BTS Electrotechnique est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel industriel de l'électrotechnique, bac STI2D, bac général.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien. (sous réserve de places disponibles)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Conception - étude préliminaire
- ▶ Conception - étude détaillée du projet
- ▶ Conduite de projet/chantier
- ▶ Réalisation, mise en service d'un projet
- ▶ Analyse, diagnostic, maintenance

DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère : Anglais
- ▶ Mathématiques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Electrotechnique niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS électrotechnique conduit vers la vie active. Néanmoins avec un bon dossier, il est possible de poursuivre vers des licences professionnelles des secteurs électronique et informatique, de la production industrielle, de la maintenance, du commerce... L'accès à une école d'ingénieurs est également possible à condition de suivre une prépa ATS, année spéciale pour techniciens supérieurs, qui permet de se présenter au concours commun ATS

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Louis Armand - 94130 Nogent-sur-Marne NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Jean Macé - 94400 Vitry-sur-Seine NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Paul Le Rolland - 93700 Drancy NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Léonard de Vinci 77 - 77011 Melun NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 15/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine 01 60 57 53 40 - florence.milleville@lycam.fr

BTS - ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Former des techniciens capables d'intervenir au sein d'installations nucléaires aussi bien sur des missions généralistes (organiser de travaux sur site, animer et encadrer une équipe, organiser et gérer les interventions de sous-traitants...) que sur des missions spécifiques (gestion de combustibles et des déchets nucléaires, prévention des risques, logistique nucléaire...)

PRE-REQUIS

Le BTS environnement nucléaire est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : , bac STI2D, bac général ou Bac Professionnel de la filière industrielle (notamment TIIN ou MELEC, MSPC, TCI...)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP
Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

RYTHME ALTERNANCE : 4 semaines au lycée / 4 semaines en entreprise.
Cours collectifs en présentiel avec suivi pédagogique individualisé
Ateliers pratiques sur Chantiers Ecoles Nucléaires.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptations possibles des modalités de formation et accompagnement par le référent Handicap.

CONTENUS

Mathématiques
Analyse fonctionnelle et structurelle
Stratégie et techniques d'intervention (et projet tutoré)
Activités pratiques
Management d'équipe

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - environnement nucléaire niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emplois directs : Postes de responsable de chantier ou chargé d'affaire dans une installation nucléaire : Chef d'équipe, de chantier en logistique nucléaire, responsable d'un atelier de décontamination ou de traitement des déchets, Responsable de la politique de prévention sur chantier d'une société de maintenance, Responsable d'une équipe chargée de mesures courantes de radioprotection...
Poursuite d'études possible en Licence Professionnelle spécialisée dans l'environnement nucléaire ou école d'ingénieur

DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.

SESSIONS

cfa Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne
Du 23/09/2024 au 30/06/2026 mlanciaux@greta77.fr - 01 60 57 53 40

cfa Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne
Du 22/09/2025 au 30/06/2027 mlanciaux@greta77.fr - 01 60 57 53 40

BTS - ETUDES DE REALISATION D'UN PROJET DE COMMUNICATION - OPTION A : ETUDES DE REALISATION DE PRODUITS PLURIMEDIA ET B : ETUDES DE REALISATION DE PRODUITS IMPRIMES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du BTS études de réalisation d'un projet de communication conçoit des produits de communication imprimés (magazines, livres, plaquettes, affiches, rapports d'activité, packaging). Il maîtrise toutes les étapes du processus de production : définition du projet et élaboration du cahier des charges, préparation et suivi des étapes de fabrication, contrôle du produit imprimé.

Le titulaire de l'option A Etudes et Réalisation de Produits Plurimédia (ERPP) organise, coordonne et contrôle la réalisation des produits de communication plurimédia et multi-supports.

Le titulaire de l'option B Etudes et Réalisation de Produits Imprimés (ERPI) se consacre, quant à lui, aux travaux d'impression (sur papier, carton, PVC, plastique, tissu) et de finition.

PRE-REQUIS

Être titulaire du bac pro RPIP, FPIR, MES, AMA
CV, d'un bac STI2D, ST2A, d'un BMA AG
Être éligible à l'apprentissage;

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur Parcoursup

Candidature hors Parcoursup (sous réserve de places disponibles) : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Réalisation de produits de communication multimédia en réponse à la demande d'un client (option A) ou de produits de communication imprimés en réponse à la demande d'un client (option B)
- ▶ Conception de processus graphiques dans le cadre de la réalisation de produits multimédia (option A) ou dans le cadre de la réalisation de produits imprimés (option B)
- ▶ Définition collaborative de produits de communication
- ▶ Suivi de réalisation de produits de communication en entreprise
- ▶ Culture générale
- ▶ Mathématiques-physique-chimie
- ▶ Communication et expression
- ▶ Langue vivante étrangère : Anglais

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Etudes de réalisation d'un projet de communication - Option A : Études de réalisation de produits plurimédia et B : Études de réalisation de produits imprimés
niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Option A : aussi bien dans des agences de communication ou de design, que pour le compte de prestataires proposant des solutions ou des services de réalisation de produits plurimédia ; dans des entreprises ou des administrations disposant de services plurimédia.

Option B : aussi bien chez un imprimeur ou dans des agences de communication, que pour le compte de prestataires proposant des solutions ou des services de réalisation de produits imprimés ; dans des entreprises ou des administrations disposant de services de reprographie ou d'imprimerie.

DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

cfa

Du 16/09/2024 au 30/06/2026

Lycée Alfred Costes - 93000 Bobigny

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS - MAINTENANCE DES MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Ce technicien supérieur possède dans son domaine des connaissances et des savoir-faire approfondis qui lui permettent de comprendre et d'expliquer les différentes fonctions des matériels et de leurs équipements, de formuler un diagnostic rapide et précis en cas de dysfonctionnement et de préconiser les remèdes à apporter.

Il est apte à conseiller l'utilisateur sur l'adéquation du matériel et de ses équipements dans le respect de la sécurité et de la réglementation générale.

Il est en mesure d'utiliser rationnellement les systèmes d'information et de communication informatisés mis à sa disposition pour l'ensemble de ses activités.

Il possède les connaissances linguistiques nécessaires à la compréhension des documents techniques et à la communication d'informations écrites et parlées.

PRE-REQUIS

être titulaire d'un baccalauréat (général, STI2D, Bac Pro Maintenance des Matériels)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles).

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse d'un dysfonctionnement
- ▶ Réalisation d'un diagnostic
- ▶ Organisation et réalisation d'une intervention
- ▶ Contribution au fonctionnement d'un service
- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère (Anglais et/ou Allemand)
- ▶ Enseignement professionnel Economie-gestion
- ▶ Accompagnement personnalisé

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Maintenance des matériels de construction et de manutention niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

- technicien-enne itinérant-e / d'atelier ;
 - technicien-enne diagnostic et maintenance ;
 - conseiller-ère technique ;
 - chef-efte d'équipe ;
 - conseiller-ère « hot line » technique / pièces ;
 - inspecteur-trice technique / pièces.
- Poursuites d'études :
- Licence professionnelle

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS - MAINTENANCE DES SYSTEMES - OPTION A : SYSTEMES DE PRODUCTION

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le BTS donne accès au métier de technicien supérieur en charge des activités de maintenance des systèmes de production, Ces activités sont constituées de la réalisation des interventions de maintenance corrective et préventive ; - l'amélioration de la sûreté de fonctionnement ; l'intégration de nouveaux systèmes ; l'organisation des activités de maintenance ; le suivi des interventions et la mise à jour de la documentation ; l'évaluation des coûts de maintenance ; la rédaction de rapports, la communication interne et externe du service maintenance ; l'animation et l'encadrement des équipes d'intervention.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un BAC professionnel (BAC PRO MEI, BAC PRO MSPC, BAC PRO MELEC), technologique ou général.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur Parcoursup

Candidature hors Parcoursup (sous réserve de places disponibles) : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

Maintenance corrective

- ▶ Appliquer le plan d'une démarche d'investigation
- ▶ Rétablir la fonction d'un bien
- ▶ Mettre en service et/ou à l'arrêt un bien

Maintenance préventive

- ▶ Analyser les risques
- ▶ Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées
- ▶ Réaliser des opérations de maintenance préventive
- ▶ Communiquer par l'écrit

Maintenance améliorative

- ▶ Définir des solutions d'amélioration
- ▶ Réaliser des travaux
- ▶ Communiquer oralement

Intégration d'un bien

- ▶ Appréhender l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle d'un bien
- ▶ Caractériser la chaîne de puissance et d'information

Organisation de la maintenance

- ▶ Analyser les indicateurs de maintenance
- ▶ Définir l'organisation d'une activité
- ▶ Organiser l'activité de maintenance

Communication et expression
Mathématiques-sciences physiques
Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Maintenance des systèmes - option A : systèmes de production niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le métier s'exerce principalement dans les entreprises faisant appel à des compétences pluritechnologiques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) : grandes entreprises de production industrielle ; PME et PMI de production industrielle ; Entreprises spécialisées de maintenance du secteur industriel, des sites de production aéronautique, automobile ou navale, de l'industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique ou agro-alimentaire, des sites de production de l'énergie électrique. Poursuites d'études

Ce BTS débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an en CPGE Classe préparatoire aux grandes écoles post bac + 2 type ATS avant d'intégrer un des écoles d'ingénieurs en temps plein ou en licence professionnelle (du secteur de la maintenance, de la gestion industrielle, de la production industrielle ...), en licence LMD (mention sciences pour l'ingénieur par exemple) ou en 3 ans en cycle ingénieur d'une des écoles d'ingénieurs proposant une formation d'ingénieur en apprentissage.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Du 23/09/2024 au 30/06/2026	Lycée Edouard Branly - 94000 Créteil NC - cfa-academie@ac-creteil.fr
cfa Du 23/09/2024 au 30/06/2026	Lycée Gourdou Leseurre - 94210 La Varenne-Saint-Hilaire NC - cfa-academie@ac-creteil.fr
cfa Du 23/09/2024 au 30/09/2026	Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine 01 60 57 53 40 - fmillville@greta77.fr

cfa
Du 01/09/2025 au 30/06/2026

Lycée Clément Ader - 77220 Tournan-en-Brie
NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa
Du 01/09/2025 au 30/06/2027

Lycée Frédéric Bartholdi - 93200 Saint-Denis
NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa
Du 22/09/2025 au 30/06/2027

Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne
01 60 57 53 40 - greta-nucleaire@lycam.fr

BTS - MAINTENANCE DES VEHICULES - OPTION A : VOITURES PARTICULIERES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le brevet de technicien supérieur "Maintenance des véhicules" permet d'accéder aux métiers de l'après-vente des voitures particulières (VP)

Au sein d'une entreprise, les activités consistent à :

- effectuer un diagnostic complexe ;
- réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes ;
- organiser la maintenance ;
- assurer la relation client.

Le ou la titulaire du diplôme veille au respect de la réglementation aussi bien technique qu'environnementale et à la qualité du service après-vente.

PRE-REQUIS

La formation est ouverte aux titulaires d'un bac général, technologique ou professionnel, plus particulièrement:

- Baccalauréat professionnel Maintenance des Véhicules
- BAC STI2D notamment spécialité ITEC
- BAC général, spécialités scientifiques.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - ateliers) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse des systèmes et contrôle des performances
- ▶ Gestion d'une intervention - Relation client
- ▶ Intervention sur véhicule
- ▶ Connaissances de l'entreprise
- ▶ Mesures et analyse
- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère (Anglais)
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Maintenance des véhicules - Option A : Voitures particulières niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

- Réceptionnaire d'atelier, conseiller service dans un atelier
- Chef d'unité, d'équipe
- Technicien diagnostic
- Conseiller technique pour un constructeur

Poursuite d'études :

Le BTS permet une insertion relativement facile dans les entreprises cependant des formations complémentaires sont possibles :

- Expertise automobile
- Licences professionnelles OMSA (Organisation, Management des services de l'automobile)
- Licence du domaine "Sciences et technologie
- Certaines Écoles d'ingénieurs (sur concours, dossier, entretien ou après une classe préparatoire aux grandes écoles).

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Fernand LEGER - 94200 IVRY-SUR-SEINE NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2027	Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS - TECHNIQUES ET SERVICES EN MATÉRIELS AGRICOLES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Préparer et obtenir les épreuves du BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles. Le BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles donne accès aux métiers du

secteur de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles. Le titulaire du BTS

TSMA est capable d'identifier les besoins spécifiques, la gestion des principales étapes de la vie des matériels, la relation avec les constructeurs de matériels agricoles, les activités de service et de conseils à la maintenance des matériels, l'évolution constante des innovations technologiques et de la réglementation, des qualités managériales pour encadrer une équipe de techniciens d'atelier

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un Bac Général, d'un Bac STI2D, STL, Agroéquipements ou d'un Bac Pro maintenance des matériels agricoles

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur Parcoursup Candidature hors Parcoursup (sous réserve de places disponibles) : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

DOMAINE PROFESSIONNEL

- ▶ Diagnostic ou mise en œuvre

Analyse agro-technique

- ▶ Interpréter des données
- ▶ Analyser une situation agro-technique
- ▶ Etudier un système technique
- ▶ Conseiller un client pour une utilisation de son matériel respectueuse de l'environnement

Analyse juridique, économique et managériale

- ▶ Analyser une situation juridique, économique et managériale
- ▶ Chiffrer une solution

Mise en situation en milieu professionnel

- ▶ S'informer, présenter la situation professionnelle, planifier et gérer les opérations
- Définir et mettre en œuvre les mesures de prévention des risques professionnels

Conduite d'une démarche de projet

- ▶ Écouter le client, dialoguer et négocier une solution -
Rechercher ou imaginer des solutions - Choisir une solution - Élaborer une procédure, un processus de service après-vente

DOMAINE GÉNÉRAL

- ▶ Culture Générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère (Anglais et/ou Allemand)

- ▶ Mathématiques
- ▶ Physiques Chimie
- ▶ Économie - Gestion appliquée à l'agroéquipement

Accompagnement personnalisé

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Techniques et services en matériels agricoles niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le technicien peut exercer les fonctions de :

Fonctions - responsable d'atelier ou chef d'atelier,

- chef d'équipe,

- technicien après-vente,

- conseiller technique pour un constructeur,

- conseiller expert auprès d'organismes indépendants (métiers émergents)

Poursuite d'études

Certificat de spécialisation : Hydraulique agricole

Certificat de spécialisation Responsable technico-commercial en agroéquipements

LICENCE PRO industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation

LICENCE PRO maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

LICENCE PRO métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et

procédés industriels

LICENCE PRO valorisation des agro-ressources

LICENCE PRO valorisation innovation transformation des produits alimentaires locaux

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DES PRODUITS (CPRP) - OPTION A PRODUCTION UNITAIRE OU OPTION B : PRODUCTION SERIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Conception des processus de réalisation de produits » est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. C'est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Technicien en industrialisation de produits mécaniques

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Tests
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignement général

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Anglais
- ▶ Mathématiques/physiques appliquées

Enseignement Professionnel

- ▶ Conception préliminaire
- ▶ Projet industriel de conception et d'initialisation des processus
- ▶ Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus
- ▶ Gestion et suivi de réalisation en entreprise

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Conception des Processus de Réalisation des Produits (CPRP) - Option A production unitaire ou Option B : production sérielle du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence professionnelle

DUREE DE LA FORMATION : 950 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Sessions ouvertes toute l'année 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Du 15/09/2025 au 30/04/2026 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Du 13/10/2025 au 10/07/2026 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

BTS ELECTROTECHNIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Public de - 29ans
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Être capable, dans le cadre d'un projet de développement, de participer à l'élaboration de la spécification technique; Assurer la responsabilité d'une partie d'affaire, de la définition technique au pilotage ou à la mise en œuvre de la réalisation.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

- .Technicien chargé d'étude/Projeteur
- .Technicien méthodes - industrialisation - production de biens/Méthodiste -industrialisateur
- .Technicien de chantier/Chef d'équipe - Responsable de chantier
- .Technicien d'essais/Chargé d'essais et de mise en service
- .Technico-commercial/Technicien d'agence
- .Chargé de formation ou d'information clients
- .Chargé d'affaires et/ou acheteur
- .Technicien qualité/Responsable assurance qualité
- .Technicien de maintenance et d'entretien
- .Gestionnaire d'une PME/PMI

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un baccalauréat technologique STI génie électrique
d'un baccalauréat scientifique S, d'un bac pro ELEEC
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Test
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.
Cours du jour

CONTENUS

Enseignement Général

- ▶ Culture Générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère Anglais
- ▶ Mathématique
- ▶ Physique-Chimie

Enseignement Professionnel

- ▶ Constructions de structures matérielles appliquées à l'électrotechnique
- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Essais de systèmes
- ▶ Génie électrique

Période de formation en entreprise

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Electrotechnique niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence Professionnelle

DUREE DE LA FORMATION : 1130 heures + 1645 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN

Du 02/10/2025 au 30/06/2026

01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

CAP - CARROSSIER AUTOMOBILE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP carrossier automobile est un opérateur intervenant dans tout type d'entreprise de réparation de carrosseries des véhicules automobiles.

Son activité, au sein de l'équipe de réparation, consiste à accueillir et orienter le client, préparer son intervention sur le véhicule et rendre compte de l'intervention à la hiérarchie de l'entreprise.

PRE-REQUIS

avoir suivi une première année en CAP carrosserie automobile

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti).

Places disponibles dans la formation souhaitée.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Intervention et réparation sur élément
- ▶ Préparation des fonds et des surfaces
- ▶ Intervention sur les inamovibles et les vitrages
- ▶ Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Prévention - santé - environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Carrossier automobile niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels

Carrossier-réparateur, carrossier-tôlier.

Poursuites d'études

- Mention complémentaire Peinture des carrosseries
- Bac pro Réparation des carrosseries
- Bac Pro Construction des carrosseries

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Jean-Pierre Timbaud - 93300 Aubervilliers
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers
Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - ELECTRICIEN

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP électricien assume des activités professionnelles variées sous la responsabilité d'un personnel de qualification supérieure. Dans ses réalisations, il maîtrise les aspects normatifs, réglementaires propres aux installations électriques, de sécurité des personnes et des biens, il appréhende les aspects relationnels, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable.

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du CAP électricien met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Electricien ; électricien du bâtiment

PRE-REQUIS

Avoir réalisé la première de CAP électricien.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien(sous réserve de places disponibles).
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - atelier) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Réalisation d'une installation
- ▶ Mise en service d'une installation
- ▶ Maintenance d'une installation
- ▶ Français – Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique - chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention - santé - environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Electricien niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

- Électricien
- Installateur électrique

Poursuite d'études:

- Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)
- CAP Monteur en installations thermiques
- CS Maintenance en équipement thermique individuel
- CS Réalisation de circuits oléohydrauliques et pneumatiques
- BP électricien(ne)
- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2026	Lycée François Arago - 94190 Villeneuve-Saint-Georges NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2026	Lycée Clément Ader - 77220 Tournan-en-Brie NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2026	Lycée Théodore Monod - 93130 Noisy-le-Sec NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 01/09/2025 au 30/06/2026	Lycée Clément Ader - 77220 Tournan-en-Brie NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - MAINTENANCE DE VEHICULES : OPTION A - VOITURES PARTICULIERES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le titulaire d'un CAP maintenance des véhicules option voitures particulières est formé spécifiquement pour intervenir sur les véhicules destinés au transport de personnes. La mission principale est d'assurer la maintenance, la réparation, et l'entretien des voitures pour garantir leur bon fonctionnement, leur fiabilité, et leur conformité aux normes de sécurité et environnementales.. Le métier a fortement évolué et se situe aujourd'hui à la frontière de la mécanique et de l'électronique.

PRE-REQUIS

Sortie de la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (niveau 3ème) ou avoir réalisé une première année de CAP MMVP en cas d'inscription directe en deuxième année par apprentissage.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques- ateliers) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Préparation d'une intervention de maintenance
- ▶ Réalisation d'une intervention sur véhicule
- ▶ Français et Histoire-géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention - Santé - Environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Maintenance de véhicules : Option A - Voitures particulières

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

Mécanicien véhicules

Suite de parcours

Bac Pro Maintenance des Véhicules option A Véhicules Particuliers

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers
Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Jean-Pierre Timbaud - 93300 Aubervilliers
Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne
Du 02/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION DES MATÉRIELS D'ESPACES VERTS (EV) - EREA

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériels d'espaces verts

PRE-REQUIS

Ce CAP se prépare en 2 ans après la 3ème

MODALITES DE RECRUTEMENT

Formation accessible aux élèves orienté en Établissement Régional d'Enseignement Adaptées (EREA).

Candidature: Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Réception d'un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Organisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Français et Histoire-Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention - Santé - Environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Maintenance des matériels Option des matériels d'espaces verts (EV) - EREA niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels:
Mécanicien de Matériels Espaces Verts.
Technicien de maintenance.

Suites de parcours :
Bac Pro Maintenance des Matériels, option Espaces Verts.

DUREE DE LA FORMATION : 800 heures + 2414 heures en entreprise.

SESSIONS

cfa

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

EREA - LEA Stendhal - 94380 Bonneuil-sur-Marne

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - MAINTENANCE DES MATÉRIELS - MATÉRIELS AGRICOLES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels agricoles assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel agricole.

PRE-REQUIS

Le CAP maintenance des matériels option agricole se prépare après la classe de 3eme

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Réception d'un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Organisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Français, Histoire - Géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimiques
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Prévention - Santé - Environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Maintenance des matériels - matériels agricoles niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du Certificat d'Aptitude Professionnelle maintenance des matériels option matériels agricoles est amené à exercer ses activités dans la maintenance, le service et la location des matériels.

Poursuite d'études

- une certification de spécialisation en 1 an.
- Bac Pro Maintenance des Matériels et des Véhicules : option A – matériels agricoles
- Un BTS 2 ans après le Bac Pro

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - MAINTENANCE DES MATÉRIELS - MATÉRIELS D'ESPACES VERTS

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels d'espaces verts assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel d'espaces verts.

Sous la responsabilité d'un supérieur hiérarchique et avec les services de l'entreprise, il peut :

- Organiser l'intervention,
- Effectuer un pré-diagnostic,
- Réaliser une intervention,
- Réceptionner et restituer le matériel.

PRE-REQUIS

sortie de la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (niveau 3ème)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours. (Au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti).

Admission définitive prononcée après signature du contrat d'apprentissage.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Réception d'un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Intervention en milieu professionnel
- ▶ Français, Histoire - Géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimiques
- ▶ Langue vivante (facultative)

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Maintenance des matériels - matériels d'espaces verts niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du Certificat d'Aptitude Professionnelle maintenance des matériels option matériels d'espaces verts est amené à exercer ses activités dans la maintenance, le service et la location des matériels. Les principaux secteurs susceptibles de l'accueillir sont :

- Les artisans ruraux,
- Les concessionnaires et entreprises de distribution des matériels,
- Les entreprises de location des matériels

Il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en bac

professionnel.

Exemples de formations :

- Bac pro agroéquipement
- Bac pro Maintenance des matériels option A matériels agricoles
- Bac pro Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - MAINTENANCE DES MATÉRIELS - MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels de construction et de manutention assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel de construction et de manutention

PRE-REQUIS

sortie de la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (niveau 3ème)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien. (sous réserve de places disponibles).
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Réception d'un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Intervention en milieu professionnel
- ▶ Français, Histoire - Géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimiques
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Prévention - Santé - Environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Maintenance des matériels - matériels de construction et de manutention niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en bac pro...

- Exemples de poursuites d'études :
- BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

Du 01/09/2025 au 30/06/2027

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - PEINTRE AUTOMOBILE

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Contrat de sécurisation professionnelle

Projet de transition professionnelle

Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Peintre automobile est un ouvrier qui intervient dans tout type d'entreprise de réparation et de peinture des carrosseries des véhicules.

Son activité consiste, au sein de l'équipe :

- Préparer l'intervention sur le véhicule ;
- Réparer les éléments en matériaux plastiques détériorés
- Préparer la mise en peinture du véhicule ;
- Réaliser la mise en peinture du véhicule
- Préparer le véhicule à la livraison.

Le titulaire du CAP Peintre automobile peut exercer son métier :

- Chez un artisan carrossier, affilié ou non à un réseau
- Dans une entreprise des réseaux constructeurs (réparateurs agréés / concessions / agents)
- Chez un mécanicien réparateur automobile

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du CAP Peinture en carrosserie exerce ses activités dans :

- les ateliers de réparation des carrosseries indépendantes
- les ateliers de réparation des carrosseries des réseaux des constructeurs automobiles
- les ateliers de réparation rapide des carrosseries
- les ateliers de carrosserie industrielle
- les ateliers de réparation des carrosseries intégrés dans les entreprises et les collectivités.

Métiers visés : Peintre en carrosserie, peintre automobile, peintre en véhicules industriels, peintre raccordeur- raccordeuse en carrosserie

PRE-REQUIS

Maîtrise des connaissances de base en communication écrite et mathématiques (3ème des collèges).

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

Module d'enseignement général

- ▶ Unité générale : Français et histoire-géographie
- ▶ Unité générale: Mathématiques - sciences

Module d'enseignement professionnel

- ▶ Unité professionnelle: Analyse d'une situation
- ▶ Prévention Santé Environnement

- ▶ Unité professionnelle: Réalisation d'interventions
- Module d'enseignement transverse**
- ▶ Habilitation "Sauveteur secouriste du Travail" (SST)
 - ▶ Techniques de recherche d'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Peintre automobile niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Exemples de suites de parcours possibles :

Formation : BAC PRO Carrossier automobile

Avec quelques années d'expérience, accès possible à des postes d'encadrement : chef d'équipe, chef d'atelier ou réceptionnaire d'atelier, installation à son compte.

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 280 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers

Du 15/09/2025 au 30/06/2026

01 64 75 30 01 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

CAP - PEINTRE AUTOMOBILE

PUBLIC VISÉ

Jeunes - 26 ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Peintre automobile est un ouvrier qui intervient dans tout type d'entreprise de réparation et de peinture des carrosseries des véhicules.

Le Peintre automobile peut exercer son métier :

- chez un artisan carrossier, affilié ou non à un réseau
- dans une entreprise des réseaux constructeurs (réparateurs agréés / concessions / agents)
- chez un mécanicien réparateur automobile.

PRE-REQUIS

Avoir réalisé sa première année de CAP ou être déjà titulaires d'un bac professionnel ou d'un CAP d'une autre spécialité.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Intervention et réparation sur un élément
- ▶ Préparation et application des peintures
- ▶ Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Prévention-santé-environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Peintre automobile

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le peintre automobile peut travailler chez les artisans garagistes, dans une entreprise de tôlerie, dans un atelier de parc automobile, chez un carrossier constructeur.

Poursuites d'études

- CAP Maintenance de Véhicules (1an)
- Bac Pro Construction et Réparation des carrosseries (2 ans)
- Bac Pro Carrossier-ère Peintre Automobile (2 ans)

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Jean-Pierre Timbaud - 93300 Aubervilliers
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers
Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - REALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE OU SOUDAGE, OPTION A : CHAUDRONNERIE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

L'option chaudronnerie de ce CAP vise à approfondir la réalisation et l'assemblage d'ouvrage (cuves, chaudières, appareils électroménagers mais aussi wagons, tours d'éoliennes, réservoirs pour avion...). Les enseignements permettent d'acquérir les compétences pour effectuer des opérations de traçage avec un outil informatique (dessin et report en grandeur nature sur la tôle des indications de forme), de fabrication : découpe, perçage et mise en forme (par pliage, cintrage, emboutissage...) des feuilles de métal, des tubes, des tuyaux, des profilés. Sont enseignées les techniques de montage et d'assemblage à partir de différents métaux et alliages (acier, cuivre, aluminium, inox etc.) selon le plan de l'appareil à construire. Les élèves apprennent à installer les outils, assurer les réglages mais aussi à programmer et à conduire une machine-outil semi-automatisée ou à commande numérique.

PRE-REQUIS

Avoir suivi une première année CAP - Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage, ou après une classe de 1re ou terminale

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA

CONTENUS

- ▶ Analyse et exploitation des données préparatoires à une fabrication chaudronnée ou soudée - Option A : chaudronnerie
- ▶ Configuration, réalisation et contrôle d'un ouvrage chaudronné ou soudé - Option A : chaudronnerie
- ▶ Français et Histoire-géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention - santé - environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP débouche sur la vie active :

- Charpentier métallique
- Chaudronnier

mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec un certificat de spécialisation (CS) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Exemple(s) de formation(s) possible(s)

- Bac pro Menuiserie aluminium-verre
- Bac pro Ouvrages du bâtiment : métallerie
- Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle

DUREE DE LA FORMATION : 400 heures + 1207 heures en entreprise.

SESSIONS

cfa Lycée François Arago - 94190 Villeneuve-Saint-Georges
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine
Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - TOURNAGE EN CERAMIQUE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

CAP TOURNAGE en 1 an est une formation condensée qui permet d'acquérir rapidement les compétences techniques essentielles pour travailler la céramique en utilisant la méthode du tournage. Cette formation met l'accent sur la maîtrise du tour de potier pour la fabrication d'objets en argile, tout en développant une sensibilité artistique afin de créer des pièces à la fois fonctionnelles et esthétiques.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un de niveau 3 minimum en rapport avec les métiers d'art.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien(sous réserve de places disponibles).
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - atelier) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA

CONTENUS

- ▶ Communication esthétique et technologie
- ▶ Mise en œuvre et réalisation
- ▶ Prévention-santé-environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Tournage en céramique niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels:

Céramiste, faïencier, potier, décorateur, modelleur, technicien faïencier, artisan d'arts céramiques.

Poursuite d'études :

Un BMA céramique : un Brevet des Métiers d'Art (niveau bac).

DUREE DE LA FORMATION : 400 heures + 1207 heures en entreprise.

SESSIONS

cfa

Du 01/09/2025 au 30/06/2026

Lycée du Gué à Tresnes - 77440 Congis-sur-Thérouanne

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Jeunes - 26 ans
Salarié(e)s

OBJECTIFS

Ce CAP vise la formation d'un opérateur qui intervient dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs (avion, hélicoptère). Les interventions qu'il effectue se font dans le respect des procédures fixées par la réglementation aéronautique et la démarche qualité. Il apprend aussi à utiliser la documentation technique spécifique à l'opération qu'il doit réaliser. Elle est parfois en anglais. Langue qu'il pratique au besoin lorsqu'il transmet des informations techniques pour rendre compte de son activité.

Les interventions concernent les équipements et les liaisons électriques, électroniques et optiques. Il monte et démonte des équipements électriques ou électroniques pour les réparer ou les modifier. Il effectue un test de bon fonctionnement. Il monte un câblage électrique ou en fibre optique et le connecte. Il réalise des cartes électroniques.

Il travaille dans les entreprises aéronautiques : constructeurs, sous-traitants, équipementiers, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, compagnies aériennes, structures associatives, services publics (défense, protection civile). Il exerce ses activités en piste, dans un hangar, dans un atelier ou dans un laboratoire.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du certificat d'aptitude professionnelle le aéronautique intervient dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs. Il peut intervenir dans les entreprises de l'aéronautique : constructeurs, compagnies aériennes, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, sous-traitants, équipementiers, structures associatives, services publics (défense, protection civile).

PRE-REQUIS

Niveau 3ème avec de très bonnes notions d'anglais technique.
Maîtriser les savoirs de bases (mathématiques, français, anglais)
Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective
Test
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- ▶ Mathématiques / Sciences
- ▶ Français / communication orale et écrite
- ▶ Histoire / Géographie - Education civique
- ▶ Anglais à visé professionnelle

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ▶ Génie mécanique
- ▶ Utilisation de la documentation technique
- ▶ Préparation et réalisation d'une opération de montage ou démontage
- ▶ Réalisation et contrôle d'une opération de production

ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX

- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Habilitation électrique
- ▶ Sauveteur secouriste du travail
- ▶ Démarche de développement durable
- ▶ Technique de recherche d'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Aéronautique option Avionique niveau : 3

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux

Du 06/10/2025 au 05/06/2026

01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

CAP AERONAUTIQUE OPTION STRUCTURE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Projet de transition
professionnelle
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

OBJECTIFS

Ce CAP vise à former des opérateurs travaillant dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs (avion, hélicoptère).

Au cours de sa formation, l'apprenant apprend la construction aéronautique, la mécanique, les éléments et les technologies des aéronefs : éléments d'accessibilité, les systèmes, les équipements, supports, harnais, composants... . Ce qui permet de comprendre comment est construit un avion et comment il fonctionne techniquement.

Les enseignements de l'option structure forme à des savoir-faire plus spécifiques sur les matériaux métalliques et composites qui constituent l'ossature et l'enveloppe de l'aéronef (section centrale, nez, aile...). Il acquiert les différentes techniques pour réaliser le montage, le démontage d'éléments structuraux, la fabrication de pièces de réparation ou passer peinture et produits d'étanchéité.

Les cours d'anglais dispensés permettent à l'apprenant d'être en mesure d'utiliser la documentation technique spécifique le plus souvent rédigée en anglais.

PRE-REQUIS

Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France: maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Information collective
Tests
Entretien

CONTENUS

RNCP37700BC01 - Utiliser de la documentation technique

- ▶ Rechercher des documents techniques relatifs à la réalisation de son opération dans une base de données

Utiliser des documents techniques relatifs à la réalisation de son opération

RNCP37700BC02 - Préparer et réaliser une opération de montage ou démontage

- ▶ Préparer son opération

Poser, déposer, assembler et désassembler des sous ensembles d'aéronefs

RNCP37700BC04 - Procéder à une assistance en piste et réparer un aéronef

- ▶ Réaliser des opérations d'assistance en piste

Réparer des éléments

Effectuer des contrôles de son opération

Appliquer la démarche qualité de l'entreprise

Communiquer des informations dans un contexte aéronautique

RNCP37700BC05 - Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique

RNCP37700BC06 - Mathématiques et physique-chimie

RNCP37700BC08 - Prévention-santé-environnement

- ▶ Appliquer une méthode d'analyse d'une situation de la vie professionnelle ou quotidienne et d'une documentation

Mettre en relation un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, avec une mesure de prévention.

RNCP37700BC03 - Réaliser et contrôler une opération de production

- ▶ Fabriquer des éléments
- Réparer des éléments
- Effectuer des contrôles de son opération
- Appliquer la démarche qualité de l'entreprise
- Communiquer des informations dans un contexte aéronautique

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Aéronautique Option Structure niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

DÉBOUCHES

Technicien de maintenance d'avion

SUITE DE PARCOURS

MC Aéronautique option avionique

- MC Aéronautique option avions à moteurs à pistons
- MC Aéronautique option avions à moteurs à turbines
- MC Aéronautique option hélicoptères à moteurs à turbines
- BTS Aéronautique

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 04/11/2025 au 12/05/2026

Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
0149379255 - greta93@ac-creteil.fr

CAP AGENT VERIFICATEUR D'APPAREILS EXTINCTEURS

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

- Conseiller le client dans l'achat d'un extincteur ou d'un R.I.A.
- Informer sur l'utilisation d'un appareil extincteur
- Conseiller le client sur l'opportunité de procéder à une remise en état ou au remplacement de l'appareil
- Configurer et mettre en place les appareils extincteurs
- Installer la signalétique
- Maintenance préventive et corrective
- Préparer les matériels d'intervention
- Planifier les activités
- Exploiter la documentation technique, administrative, commerciale et financière

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Professionnel en charge de l'installation, la mise en service en service les appareils extincteurs, du contrôle de la conformité de l'installation et de la mise en place de la signalétique ainsi que les plans de sécurité et d'intervention.

PRE-REQUIS

Titulaire d'un diplôme de niveau 3 minimum (CAP)

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

CONTENUS

Enseignement professionnel

- ▶ Vérification de l'installation et organisation de l'intervention
- ▶ Vérification d'une installation de Robinet d'Incendie Armé (R.I.A.)
- ▶ Vérification d'extincteurs et démonstration d'utilisation
- ▶ Prévention Santé Environnement (PSE)

Enseignement transverse

- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- ▶ Habilitation électrique H0-B0-BE manœuvre

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Agent Vérificateur d'Appareils Extincteurs niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Priorité à l'insertion professionnelle

Le titulaire d'un CAP Agent vérificateur d'appareils extincteurs est salarié de sociétés qui commercialisent ces matériels au sein de leur agence.

Il intervient dans des entreprises extrêmement diverses et dans tous les établissements ouverts au public.

DUREE DE LA FORMATION : 530 heures + 308 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie

Du 03/11/2025 au 13/06/2026

01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

CAP CARROSSIER AUTOMOBILE

PUBLIC VISÉ

Plan de développement des compétences

OBJECTIFS

Ce CAP forme à la réparation automobile, à la préparation et l'application des peintures, à l'intervention sur les inamovibles et les vitrages.

Le stagiaire apprend à :

- intervenir sur une automobile pour la réparer, la remettre en conformité,
- contrôler, vérifier la qualité de ses interventions.

Pour préparer et appliquer des peintures, le stagiaire doit savoir réaliser la préparation des fonds et des surfaces. Pour réparer les inamovibles et les vitrages, le stagiaire doit être capable de remplacer un élément de structure et un vitrage.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire de ce CAP dépose, répare et repose les éléments de carrosserie. Il contrôle les structures, prépare et réalise la mise en peinture. Il peut travailler dans un atelier de réparation indépendant ou rattaché au réseau d'un constructeur, ou encore dans l'atelier intégré d'une entreprise ou d'une collectivité territoriale.

Par la suite, il peut choisir de se spécialiser dans la peinture des carrosseries ou le contrôle et la remise en ligne des structures.

PRE-REQUIS

Maîtrise des connaissances de base en communication écrite et mathématiques (3ème des collèges) ;

Expérience professionnelle dans le secteur automobile ; Être titulaire du permis B (souhaitable)

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Modules professionnels et modules transverses

- ▶ Communication Technique
- ▶ Atelier/Technologie
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Techniques de recherche d'emploi/ de stage
- ▶ Sensibilisation au développement durable
- ▶ Habilitation Sauveteur Secouriste du Travail (SST)

Modules généraux

- ▶ Français/ Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques / Sciences physiques appliquées

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Carrossier Automobile niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Par la suite, le titulaire du CAP peut choisir de se spécialiser dans la peinture des carrosseries ou le contrôle et la remise en ligne des structures.

Le titulaire de de CAP peut travailler en atelier général de réparation de carrosserie, chez un concessionnaire de marque, dans un atelier de parc automobile public ou privé.

Il est également possible de préparer un Baccalauréat professionnel Carrossier peintre automobile.

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 315 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne
Du 15/09/2025 au 30/06/2026

Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers
01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

CAP ELECTRICIEN-NE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Acquérir les compétences professionnelles du métier d'électricien en vue de réaliser en autonomie et en toute sécurité, des tâches de réalisation d'installations ou d'équipements électriques (courant faible, courant fort) du domaine BTA, et sous la responsabilité d'un responsable des travaux des tâches de mise en service, de maintenance, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement.

Acquérir les compétences transverses et softs skills recherchées par les entreprises ayant des projets de recrutement. Pour le CAP Electricien, les objectifs portent sur les compétences suivantes :

- Softs skills : rigueur, autonomie, capacité à travailler en équipe
- compétences transverses : application des normes qualité, prise en charge des risques électriques et industriels, application des normes environnementales, compétences numériques de base

PRE-REQUIS

Avoir une expérience professionnelle d'au moins six mois dans le secteur si réduction de la durée de la formation en entreprise. Savoir lire, écrire et compter. Être apte à la vie de chantier (pas de contre indication médical). Mobilité pour la formation en entreprise

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Test
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

Modules généraux

- ▶ Maths/Sciences Physique
- ▶ Français/Histoire Géographie

Modules professionnels

- ▶ Atelier d'Electricité
- ▶ Technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement

Recherche d'emploi le cas échéant

Formation en entreprise.

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Electricien-ne niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible de poursuivre en BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC).

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 280 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
Du 03/03/2025 au 19/09/2025 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
Du 09/06/2025 au 05/12/2025 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
Du 10/06/2025 au 05/12/2025 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Jean Pierre TIMBAUD - 93300 Aubervilliers
Du 16/06/2025 au 16/01/2026 01 49 37 92 55 - GRETA93@AC-CRETEIL.FR

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
Du 15/09/2025 au 27/03/2026 01 49 37 92 55 - GRETA93@AC-CRETEIL.FR

CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION A : MATÉRIELS AGRICOLES

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Contrat de sécurisation professionnelle

Compte Personnel Formation

Projet de transition professionnelle

Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels agricoles assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel agricole.

Sous la responsabilité d'un supérieur hiérarchique et avec les services de l'entreprise, il peut:

- Organiser l'intervention,
- Effectuer un pré-diagnostic,
- Réaliser une intervention,
- Réceptionner et restituer le matériel.

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel.

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Organisé en alternance. Cours du jour

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

- ▶ Unité professionnelle (UP) - 01. Réception d'un matériel en dysfonctionnement et prévention santé environnement
- ▶ Unité professionnelle (UP) - 02. Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Unité professionnelle (UP) - 03. Intervention en milieu professionnel
- ▶ Unité générale (UG) - 01. Français et histoire - géographie enseignement moral et civique
- ▶ Unité générale (UG) - 02. Mathématiques sciences physiques et chimiques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Maintenance des matériels option A : matériels agricoles niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, de poursuivre en bac professionnel...

Exemple(s) de formation(s) :

Bac pro agroéquipement

Bac pro Maintenance des matériels option A matériels agricoles

Bac pro Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts

DUREE DE LA FORMATION : 1088 heures + 210 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne
Du 08/09/2025 au 12/06/2026

Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers
01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION C : MATÉRIELS D'ESPACES VERTS

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Contrat de sécurisation professionnelle

Compte Personnel Formation

Projet de transition professionnelle

Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels d'espaces verts assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel d'espaces verts.

Sous la responsabilité d'un supérieur hiérarchique et avec les services de l'entreprise, il peut:

- Organiser l'intervention,
- Effectuer un pré-diagnostic,
- Réaliser une intervention,
- Réceptionner et restituer le matériel.

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel.

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Organisé en alternance. Cours du jour

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

- ▶ Unité professionnelle (UP) - 01. Réception d'un matériel en dysfonctionnement et prévention santé environnement
- ▶ Unité professionnelle (UP) - 02. Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Unité professionnelle (UP) - 03. Intervention en milieu professionnel
- ▶ Unité générale (UG) - 01. Français et histoire - géographie enseignement moral et civique
- ▶ Unité générale (UG) - 02. Mathématiques sciences physiques et chimiques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, de poursuivre en bac professionnel...

Exemple(s) de formation(s) :

Bac pro agroéquipement;

Bac pro Maintenance des matériels option A matériels agricoles;

Bac pro Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts.

DUREE DE LA FORMATION : 1088 heures + 210 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne
Du 08/09/2025 au 12/06/2026

Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers
01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

CAP METIERS DE LA MODE CHAPELIER MODISTE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Le titulaire de ce CAP est capable de réaliser des chapeaux de qualité pour homme et pour femme. Il travaille dans de petites structures artisanales, de grands ateliers de fabrication ou des chapelleries traditionnelles. Le chapelier prépare les matériaux constitutifs du chapeau : tissés, non tissés, paille, feutres, synthétiques, fourrure. Coupe, apprêtage, entoilage, teinture en fonction de la fiche technique du modèle. Il procède ensuite au patronage à partir du relevé de forme puis commence la fabrication proprement dite. Il maîtrise les opérations de placement et de coupe, de mise à la taille, de bichonnage pour la mise en forme du chapeau, d'assemblage et de mise en volume par moulage. Enfin, il ajoute les matériaux de soutien, effectue les finitions et pose les garnitures (plumes, perles, rubans, etc.). Le diplômé sait utiliser différents types de machines à coudre ainsi que les matériels de coupe, de traçage et de repassage, sur lesquels il assure une maintenance de premier niveau. Il participe aussi à la définition du coût de production. Enfin, il est à même d'effectuer le contrôle et suivi de qualité.

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Admission sur dossier. Admission après entretien. Les candidats auront un entretien, sur rendez-vous, avec présentation de leur dossier et de leur projet professionnel, puis un test d'habilités manuelles.
Formation en une année.

CONTENUS

Analyse d'exploitation de données esthétiques et techniques

- ▶ Collecter, synthétiser et traiter les données de la demande
- ▶ Participer à l'estimation du coût d'un modèle.
- ▶ Identifier, préparer les matériaux, les articles
- ▶ Participer à la gestion du stock
- ▶ Construire et/ou modifier le patron de base
- ▶ Participer aux choix esthétiques et technologiques

Mise en œuvre de la fabrication de tout ou partie d'un ou plusieurs produits

- ▶ Organiser le poste de travail, Régler et utiliser le matériel, Participer à la maintenance de 1er niveau
- ▶ Effectuer les opérations de rénovation et de transformation
- ▶ Effectuer les opérations de placement de matelassage et de coupe
- ▶ Effectuer les opérations d'assemblage : coupé/cousu, de mise en volume, d'assemblage en volume
- ▶ Effectuer les opérations de tendu de tissu, de finition, de garniture
- ▶ Contrôler la réalisation en cours et en fin de fabrication
- ▶ Transmettre des informations, s'exprimer correctement et adapter son comportement au contexte
- ▶ Participer à l'accueil et au conseil du client

Français et Histoire-géographie-enseignement moral et civique

Mathématiques et physique-chimie

Prévention-santé-environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Métiers de la mode chapelier modiste niveau : 3
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activités :

Le titulaire de ce CAP trouve des débouchés dans des entreprises diverses (PME, entreprises artisanales), ayant une production, moyen et haut de gamme, artisanale et/ou industrielle.

Il exerce ses compétences professionnelles dans les domaines de la haute mode, de l'artisanat, et du spectacle.

Type d'emplois accessibles :

Chapelier, chapelière, modiste

DUREE DE LA FORMATION : 660 heures.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Du 02/09/2025 au 27/06/2026

Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne

01 43 97 32 76 - greta94.lasource@ac-creteil.fr

CATIA V5 FONDAMENTAUX - DESSINATEUR EN CONSTRUCTION MECANIQUE . NIVEAU SPECIALISATION

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des
compétences
Pro A

OBJECTIFS

Compléter ou actualiser des compétences professionnelles pour accéder rapidement à l'emploi de dessinateur en construction mécanique
Compléter les compétences en CAO à orientation métier (tôlerie, moulage, tuyauterie, soudage, métallurgie, plastiques...) avec, selon le profil des stagiaires, passage au numérique (du plan 2D à la représentation en 3D) ou approfondissement de l'utilisation des logiciels (CATIA V5) et actualisation des versions de travail.
Mettre à jour les connaissances en matière de cotation GPS (Geometrical Product Specification).
S'initier à la conception d'un catalogue numérique (rendus, animations, réalité augmentée...)
Utiliser la chaîne numérique : du bureau d'études à la fabrication d'une pièce mécanique.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Professionalisation, industrie, bureaux d'études

PRE-REQUIS

Niveau 4 ou 5 dans les domaines de type étude et définition des produits industriels ou de l'usinage, expérience d'un an au moins dans le métier visé, compétences dans les secteurs bureau d'études ou de méthodes, utilisation de logiciel de CAO type solidworks, autocad

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective- Tests de positionnement- Entretien individuel

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Modules d'enseignements professionnels

- ▶ Mise en œuvre d'une cellule flexible d'usinage à grande vitesse
- ▶ Conception assistée par ordinateur
- ▶ Fabrication assistée par ordinateur
- ▶ Fabrication - Chaîne numérique complète

Sensibilisation au développement durable

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation des acquis de formation niveau : sans

DUREE DE LA FORMATION : 227 heures + 105 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN

Sessions ouvertes toute l'année 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Du 13/10/2025 au 08/01/2026 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

CERTIFICATION DE SPECIALISATION ENTRETIEN DES COLLECTIONS DU PATRIMOINE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

L'assistant technique en conservation préventive travaille en milieu muséographique, dans les centres archéologiques et dans les archives. Il peut intervenir dans tous types de domaines et sur tous types de matériaux: le textile, la peinture, le papier, la photo, le bois, la pierre, le métal, la céramique et le verre.

La Conservation Préventive regroupe un ensemble d'actions indirectes menées en faveur des collections du Patrimoine, dans le but de prévenir les dégradations en agissant sur leur environnement et leur conditionnement afin de prolonger leur durée de vie.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'assistant technique en conservation préventive travaille en milieu muséographique, dans les centres archéologiques et dans les archives. Il peut intervenir dans tous types de domaines et sur tous types de matériaux : le textile, la peinture, le papier, la photo, le bois, la pierre, le métal, la céramique et le verre.

La Conservation Préventive regroupe un ensemble d'actions indirectes menées en faveur des collections du Patrimoine, dans le but de prévenir les dégradations en agissant sur leur environnement (température, humidité, éclairage...) et leur conditionnement afin de prolonger leur durée de vie.

La Conservation Préventive concerne à la fois la manipulation, le transfert et le transport des collections, aussi bien que leurs conditions de stockage, de présentation, leur conditionnement ainsi que la prévention des sinistres et le suivi d'un plan d'urgence.

PRE-REQUIS

Niveau 3 minimum

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- ▶ Français et Culture générale sur le Patrimoine
- ▶ Economie et Gestion
- ▶ Prévention, Santé, Environnement

BLOC 1 - Analyse des conditions de conservation

- ▶ participer à l'évaluation de l'état sanitaire d'un local et de son mobilier
- ▶ participer à l'évaluation de l'état des fonds et des collections
- ▶ participer à la définition des besoins humains et matériels
- ▶ préparer une commande de matériel et évaluer son coût
- ▶ proposer une organisation des opérations
- ▶ participer à la mise en œuvre des opérations de prévention

BLOC 2 - Réalisation d'un conditionnement ou d'une présentation d'objet

- ▶ organiser l'espace de travail et de rangement
- ▶ mettre en œuvre les opérations de préservation
- ▶ participer à la présentation des collections

BLOC 3 - Appui et Communication

- ▶ réunir les matériels, outils et équipements de protection individuelle
- ▶ participer à la mise en place et à la réalisation d'un plan de prévention et d'urgence avant, pendant et après un sinistre
- ▶ assister le restaurateur

- ▶ Communiquer
- ▶ s'informer auprès des responsables des tâches à effectuer
- ▶ justifier et argumenter les interventions
- ▶ établir une communication efficace avec l'ensemble des intervenants et avec le public
- ▶ se tenir informé des évolutions techniques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Certification de spécialisation Entretien des collections du patrimoine niveau : 3
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme de la mention complémentaire a pour vocation l'insertion professionnelle : il peut mener à une embauche en tant qu'assistant technique auprès des archives ou des musées (niveau d'embauche catégorie C). Pour ceux qui souhaitent poursuivre leurs études dans le domaine de la Conservation, ils pourront s'orienter vers des études universitaires ou tenter le concours de l'Institut National du Patrimoine ou de l'Université Paris I, afin de préparer le Master de Conservation-Restoration.

DUREE DE LA FORMATION : 690 heures + 420 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne
Du 02/09/2025 au 27/06/2026

Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne
01 43 97 32 76 - greta94.lasource@ac-creteil.fr

CQPM MECANICIEN DE MAINTENANCE EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Le mécanicien de maintenance en robinetterie industrielle intervient pour des activités de maintenance de robinetterie industrielle (robinet industriel, vanne, clapet, soupape, ...). Guidé par un mode opératoire, le mécanicien de maintenance en robinetterie doit lire et s'approprier des plans et prendre en compte des consignes techniques. Il vérifie l'état de fonctionnement des structures, leur cohérence, et effectue des contrôles visuels et dimensionnels.

Il réalise des diagnostics, des dépannages et des essais à l'aide d'outillages spécifiques dans le cadre de la maintenance des différents robinets industriels TOR (Tout Ou Rien) et vannes.

PRE-REQUIS

Niveau BAC
Pour travailler dans la filière Nucléaire : être mobile sur France entière

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective avec présentation de la formation
Tests de sélection (français et mathématiques)
Test de positionnement en mécanique
Entretien de motivation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel principalement sur plateau technique équipé et spécialisé en Robinetterie Nucléaire (matériels issus de Centrale Nucléaire)
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ RNCP37165BC01 - La préparation d'une intervention sur un robinet industriel et le diagnostic de dysfonctionnement
- ▶ RNCP37165BC02 - La réalisation de l'intervention de maintenance sur un robinet industriel

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ CQP certificat de qualification professionnelle

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi de Mécanicien Robinetier dans la filière industrielle (Nucléaire ou Industrie Conventionnelle)

DUREE DE LA FORMATION : 436 heures + 301 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne
Du 31/03/2025 au 05/09/2025

Lycée André MALRAUX - 77130 Montereau
01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

CS - TECHNICIEN EN SOUDAGE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du certificat de spécialisation "Technicien en soudage" (à compter de janvier 2025, les Mentions Complémentaires deviendront des Certificats de Spécialisation - CS) sait décoder et interpréter les documents, analyser et/ou vérifier tout ou partie des paramètres d'une opération de soudage, communiquer par écrit et oralement y compris en langue anglaise, souder en toute autonomie en atelier et sur site, contrôler la qualité des soudures et des éléments assemblés, respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement, garantir la disponibilité des moyens de soudage. Il réalise les soudures qui répondent aux conditions prescrites par le cahier de soudage dans le respect des descriptifs des modes opératoires de soudage ou de soudage de réparation (DMOS ou DMOSR).

PRE-REQUIS

Bac professionnel dans les spécialités suivantes : Technicien en Chaudronnerie Industrielle Technicien d'Usinage Maintenance des Équipements Industriels Ouvrages du Bâtiment : Métallerie Construction des carrosseries Aéronautique option : structure Environnement nucléaire

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles).
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse et exploitation des données préparatoires à une intervention
- ▶ Préfabrication et contrôle de tout ou partie d'une ligne de tuyauterie
- ▶ Réalisation, montage et gestion du chantier effectués en milieu professionnel

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CS - Technicien en soudage niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce diplôme de niveau Bac+1 offre une spécialisation en soudage très recherchée par les entreprises. Le /la titulaire du Certificat de spécialisation « Technicien en Soudage » peut exercer son métier dans des entreprises des secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, de la chaudronnerie, de la construction métallique, du ferroviaire, de la métallerie, de la métallurgie, de l'agroalimentaire, des structures métalliques, de la tôlerie, de la tuyauterie.

Poursuites d'études :

BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (BTS CRCI)

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

Lycée Jean Macé - 94400 Vitry-sur-Seine

Du 01/09/2025 au 30/06/2026

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

DIPLOME DE TECHNICIEN METIERS DU SPECTACLE: TECHNIQUES DE L'HABILLAGE

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

L'habilleur participe à l'organisation et à la gestion d'un stock de vêtements et d'accessoires. Il gère également les expéditions de costumes lors des tournées. Il habille l'artiste dans le respect des exigences du costumier ou du metteur en scène. L'habilleur sait adapter et modifier une tenue, la compléter, l'entretenir et la remettre en état.

L'habilleur doit se montrer réactif, organisé et discret, il participe à bonne marche d'un spectacle.

Salarié, ou le plus souvent intermittent, ce professionnel du spectacle est employé dans différentes structures du spectacle vivant (théâtres, cirques, music-halls, salles de spectacle...) et lors des manifestations événementielles (festivals, défilés...).

Il a des connaissances en technologie appliquée à la couture, en dessin, ainsi qu'en histoire de l'art du spectacle et des costumes.

Il sait travailler en équipe, possède l'esprit d'initiative et d'organisation ainsi qu'un grand sens artistique.

PRE-REQUIS

Test et entretien.

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

CONTENUS

Enseignements professionnels

- ▶ Technique de l'habillage
- ▶ Maintenance, couture
- ▶ Maintenance et entretien des costumes

Enseignements artistiques

- ▶ Histoire de l'Art, de la mode et du costume
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Histoire du spectacle vivant, et du costume de scène

Enseignements généraux

- ▶ Français/histoire-géographie
- ▶ Anglais
- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Economie-gestion
- ▶ Hygiène et sécurité

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme de technicien métiers du spectacle option techniques de l'habillage niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suites de parcours: Le DTMS est un diplôme d'insertion. Pour les meilleurs élèves et les plus motivés, il est possible de préparer ensuite un DMA Costumier- réalisateur.

Débouchés: Costumier, couturier, habilleur, technicien du spectacle..

DUREE DE LA FORMATION : 678 heures + 490 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne

Du 02/09/2025 au 27/06/2026

01 43 97 32 76 - greta94.lasource@ac-creteil.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE - MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTEMES PLURITECHNIQUES - PARCOURS MAINTENANCE NUCLEAIRE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Former des spécialistes de la maintenance nucléaire capables de superviser et de gérer les activités de maintenance sur les sites Nucléaires afin de maintenir en état de fonctionnement optimal les installations et les outils de production nucléaire.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme technique BAC+2 (BTS, DUT)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Admissibilité sur dossier de candidature et entretien individuel.
Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise et dans la limite des places disponible

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance de septembre à octobre) avec 26 semaines en entreprise à minima
Cours collectifs en présentiel au lycée André Malraux de Montereau-Fault-Yonne et à l'IUT de Sénart-Fontainebleau
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptations possibles des modalités de formation et accompagnement par le référent Handicap.

CONTENUS

- ▶ GESTION ET COMMUNICATION (Communication en langue anglaise - Méthodes et outils de management)
- ▶ OUTILS SCIENTIFIQUES POUR LA MAINTENANCE (Statistiques et analyses des données; équations différentielles; mécanique vibratoire; neutronique et chimie; capteurs et instrumentation)
- ▶ METHODES DE MAINTENANCE (Maintenance et sureté de fonctionnement, outils de maintenance préventive; CAO; gestion des outils de production)
- ▶ OUTILS DE PRODUCTION NUCLEAIRE (technique nucléaire; composants nucléaires; sureté et installations nucléaires;matériels électriques/ régulations)
- ▶ MAINTENANCE DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES (ingéniérie des intervention/robinetterie; planification et prestations intégrées)
- ▶ PROJETS TUTEURES
- ▶ Habilitations nucléaires (RP1, SCN1, CSQ, H0B0M0)

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence Professionnelle - Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Parcours Maintenance Nucléaire niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Accès direct à l'emploi sur des postes de : chargé d'affaires, chargé d'études, cadres techniques, gestionnaires et managers dans le secteur de la Maintenance Nucléaire
Poursuite d'études possible en Ecole d'ingénieur ou Master dans le secteur de la Maintenance, de l'Industrie, de l'Energie Nucléaire

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne
Du 02/09/2024 au 17/10/2025 01 60 57 53 40 - fmilleville@greta77.fr

cfa Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne
Du 01/09/2025 au 16/10/2026 01 60 57 53 40 - fmilleville@greta77.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS. PARCOURS PROCESS DE FABRICATION (CAPPI)

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Le parcours Process de fabrication forme des personnes ayant un profil avancé de technicien méthodes, capable d'optimiser les opérations de production en tenant compte de tous les paramètres environnants (normes, qualités, coûts et délais). Sa formation doit lui permettre d'appréhender les nouvelles technologies de fabrication, comme la fabrication additive, ainsi que ses impacts sur l'activité d'un bureau des méthodes ou d'un atelier de production.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un bac + 2 (BTS CPRP A ou B, BTS CIM, BTS CPI, BTS CRCI, DUT GMP ou L2 en sciences et technologies) ou du titre professionnel TSMPP.

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Outils scientifiques et techniques
- ▶ Étude de systèmes
- ▶ Santé, sécurité, environnement
- ▶ Anglais professionnel
- ▶ Management d'équipe et économie
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Parcours process de fabrication
- ▶ Architecture et maintenance des systèmes industriels
- ▶ Mécanique appliquée, conception des montages d'usinage
- ▶ Chaîne numérique - XAO
- ▶ Optimisation, maîtrise de la production
- ▶ Conception produit/process
- ▶ Activité professionnelle
- ▶ Projet

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence professionnelle : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels. Parcours Process de fabrication (CAPPI) niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme et les stages préparant aux métiers :
Programmeur / Programmeuse en CFAO, Technicien / Technicienne de formulation en méthodes-industrialisation, Coordonnateur / Coordonnatrice de projet méthodes en industrie, Méthodiste industrialisation, Pilote de cellule d'usinage...

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne
Du 12/10/2025 au 26/06/2026

Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun
01 60 34 51 20 - greta77.melun-devinci@ac-creteil.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTEMES PLURITECHNIQUES - PARCOURS CONDUITE DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi
 Jeunes - 26 ans
 Salarié(e)s
 Contrat de professionnalisation

OBJECTIFS

L'objectif de la Licence Professionnelle Conduite des Installations Nucléaires est de former et de professionnaliser les futurs opérateurs de conduite de centrale nucléaire, c'est-à-dire ceux qui ont la responsabilité de conduire l'installation nucléaire, à savoir le réacteur et le système de production d'électricité qui lui est associé.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un BAC+2 (DUT scientifiques et techniques - BTS Industriels et techniques - L2 Scientifiques et Techniques

MODALITES DE RECRUTEMENT

Analyse du dossier
 Entretien avec les entités du groupe EDF qui recrute les opérateurs de conduite en alternance (Embauche uniquement avec le Groupe EDF)

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.
 La formation se déroule uniquement en alternance et uniquement avec l'entreprise EDF.
 Le nombre de semaines en entreprise indiqué peut être supérieur dans le cas où le contrat de professionnalisation se termine au delà de la fin de formation.
 Cours du jour

CONTENUS

▶ Communication technique en langue anglaise	30h
▶ Méthodes et outils de communication	30h
▶ Connaissance de l'entreprise	20h
▶ Statistiques et analyse de données	40h
▶ Sécurité de fonctionnement des installations nucléaires	20h
▶ Mathématiques appliquées et Thermique et thermodynamique	60h
▶ Mathématiques appliquées et mécanique des fluides	60h
▶ Chimie de l'eau	40h
▶ Neutronique	30h
▶ Technique nucléaire	150h
▶ Composants nucléaires	80h
▶ Sécurité des installations nucléaires	40h
▶ Organisation induite de la qualité	30h
▶ Exploitation des installations	40h
▶ Fiabilisation des activités	30h
▶ Robinetterie nucléaire	50h
▶ Projet tuteuré	150h
▶ Sécurité en milieu nucléaire et habilitations : FISQ, RP1, SC1, CRP, H0B0M1 théorique, TEV	100h
▶ Module de formation interne réalisé par l'Unité de Professionnalisation d'EDF (UPF)	35h

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence Professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Parcours Conduite des Installations Nucléaires niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

La Licence Professionnelle est une formation opérationnelle menant au métier d'Opérateur de Conduite de Centrale Nucléaire. Elle a pour objectif de rentrer en emploi direct au sein d'un Centre Nucléaire de Production d'Électricité (CNPE) en tant qu'opérateur de conduite.

DUREE DE LA FORMATION : 1035 heures + 27 semaines en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne Lycée André MALRAUX - 77130 Montereau
Du 02/09/2024 au 24/10/2025 01 60 57 53 40 - mlanciaux@greta77.fr

GRETA Seine-et-Marne Lycée André MALRAUX - 77130 Montereau
Du 01/09/2025 au 23/10/2026 01 60 57 53 40 - mlanciaux@greta77.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION MAITRISE DE L'ENERGIE, ELECTRICITE, DEVELOPPEMENT DURABLE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Cette licence professionnelle a pour objectif de former en un an des spécialistes de la gestion de l'énergie électrique, destinés à des fonctions d'encadrement dans les différents secteurs : production, transport, distribution, utilisation et stockage de l'énergie électrique, d'origine renouvelable ou non, sur des installations raccordées au réseau ou non (bâtiments, industries, éclairage public, infrastructure de recharge pour véhicules électriques, réseaux de transport, installations photovoltaïques, ...). Ce cursus présente des modules dédiés à l'intégration des réseaux informatiques industriels, à la supervision (GTC et GTB) et à l'optimisation des installations électriques (pilotage et maintenance) dans des process liés aux activités des infrastructures des villes, afin d'améliorer l'efficacité de ceux-ci et d'en réduire les impacts environnementaux.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un: BTS Électrotechnique - BTS Systèmes Électroniques - BTS Maintenance Industrielle - BTS Assistant Technique d'Ingénieur
- BTS Contrôle Industriel, Régulation, Automatismes
- BTS FEE (Fluides Énergies Environnement) -
BTS IRIS (Informatique et Réseaux pour l'Industrie et ses Services) - BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques)- DEUG Sciences et Technologie
•Option Sciences et techniques de l'ingénieur
•Option Mathématiques informatiques appliquées aux sciences
-2ème année (L2) en formation de licence EEA
DUT Mesures Physiques
DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle
DUT Génie Industriel et Maintenance
DUT Génie Thermique et Énergie
- Diplômes BAC+2 de l'AFPA
Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admissibilité en formation s'effectue
-sur dossier et entretien (validation par le CNAM)
-après validation (par le CNAM IDF et l'UFA Louis Armand) des missions confiées par l'entreprise à l'apprenti AVANT signature du contrat d'apprentissage
L'admission définitive est prononcée après signature d'un contrat d'alternance.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ BC01 : Outils bureautiques; Outils scientifiques et numériques
- ▶ BC02 : Automatismes & réseaux
- ▶ BC03 : Communication professionnelle; Anglais dans un environnement professionnel
- ▶ BC04 : Énergie électrique et renouvelables; Automatismes & réseaux
- ▶ BC05 : Projet professionnel tutorés (En entreprise); Activités professionnelles (en entreprise)
- ▶ BC06 : Gestion et adaptation des processus de production; Gestion et adaptation des processus de production
- ▶ BC07: Comptabilité & Gestion; Management – Négociation - Marketing
- ▶ BC08 : Techniques de commercialisation, droits des marchés publics et privés et réglementations environnementales; Conduite de projets

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

- Consultant énergie et environnement
- Gestionnaire de projet
- Technicien supérieur en énergétique
- Assistant responsable fluides et énergies
- Chargé d'affaire pour les PME
- Assistant d'exploitation en production et distribution d'énergie
- Assistant responsable chargé d'étude

Poursuites d'études possibles :

- Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques parcours Électrotechnique
- Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie électrique
- Diplôme d'ingénieur Génie électrique

DUREE DE LA FORMATION : 455 heures + 1152 heures en entreprise.

SESSIONS

cfa

Lycée Louis Armand - 94130 Nogent-sur-Marne

Du 01/09/2025 au 30/09/2026

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

OPERATEUR-REGLEUR SUR MACHINE-OUTIL A COMMANDE NUMERIQUE PAR ENLEVEMENT DE MATIERE

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

L'opérateur(trice) - régleur(euse) sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière réalise des usinages en série par enlèvement de matière. Il (elle) prépare, réalise les montages, conduit une machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière à partir d'un dossier de fabrication.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Usinage pièces de grandes séries souvent métalliques

PRE-REQUIS

Savoirs généraux : Lire, écrire, compter
Avoir atteint le niveau de la classe de 3ème (avec ou sans obtention du brevet)

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

BC01 - La préparation des opérations d'usinage sur machines outils a commande numérique par enlèvement de matière

- ▶ Préparer les équipements nécessaires à la réalisation ou à la poursuite d'une série sur une MOCN par enlèvement de matière
- ▶ Démonter, monter les outillages et les outils coupants d'une MOCN par enlèvement de matière
- ▶ Procéder à des réglages simples pour réaliser une production sur MOCN par enlèvement de matière
- ▶ Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail

BC02 - La réalisation des opérations d'usinage sur machines outils a commande numérique par enlèvement de matière et de contrôle de la production

- ▶ Réaliser les opérations d'usinage sur MOCN par enlèvement de matière
- ▶ Contrôler la qualité de la production des pièces usinées

Préparation à l'après formation

Période en entreprise

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ CQP certificat de qualification professionnelle niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activités :

L'activité d'opérateur (trice) - régleur (euse) sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière s'exerce principalement au sein d'entreprises industrielles ou sous-traitantes de l'industrie pour des secteurs d'activités variés allant de la mécanique générale, décolletage, en passant par l'automobile, aéronautique, médical, le ferroviaire

Type d'emplois accessibles :

Opérateur en usinage, Opérateur en décolletage
Opérateur sur machines CN, Opérateur régleur,
Décolleteur CN ,
Opérateur sur machine-outils à commande numérique

DUREE DE LA FORMATION : 521 heures + 140 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne Du 17/02/2025 au 11/07/2025	Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr
GRETA Val-de-Marne Du 29/09/2025 au 13/03/2026	Lycée Paul Bert - 94700 Maisons-Alfort 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr
GRETA Seine-et-Marne Du 03/11/2025 au 30/04/2026	Lycée Léonard de VINCI - 77000 Melun 06 28 09 19 12 - ntimodent@greta77.fr

TITRE PROFESSIONNEL - TECHNICIEN DU BATIMENT COMMUNICANT ET CONNECTE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Former des techniciens polyvalents capables de :

- Installer, paramétrer et mettre en fonction des équipements de service du bâtiment (domotique, sûreté, énergie, confort)
- Assurer la maintenance préventive et corrective, et optimiser le fonctionnement global de ces équipements

PRE-REQUIS

Expérience d'au moins 1 an dans le bâtiment ou un diplôme de niveau 3 (CAP/BEP) dans le BTP.

Des bases en mathématiques, en français (niveau B1) et en outils numériques (bureautique) sont recommandées.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests et entretien.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ CCP1 : Installation et paramétrage d'équipements communicants
- ▶ CCP2 : Maintenance préventive, corrective et optimisation
- ▶ Accompagnement emploi : Positionnement, projet pro, simulation entretien

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Technicien du bâtiment communicant et connecté niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

À l'issue de la formation, les certifiés peuvent accéder à des postes dans la domotique, la gestion technique du bâtiment (GTB), les installations connectées (sécurité, énergie, confort) et la maintenance des systèmes intelligents. Ils peuvent exercer dans des entreprises d'électricité, de maintenance multi-technique, ou de services énergétiques, sur des chantiers neufs ou en rénovation.

Pour consulter nos taux de satisfaction, de certification et d'insertion :

<https://www.forpro-creteil.org/actualites/les-taux-du-greta-val-de-marne--66632903c0d75ac154b2930c/>

DUREE DE LA FORMATION : 674 heures + 175 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
Du 16/06/2025 au 20/02/2026 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Du 29/09/2025 au 02/04/2026 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL DE MECANICIEN DE MAINTENANCE AUTOMOBILE

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Le mécanicien de maintenance automobile assure l'ensemble des opérations de maintenance courante en suivant les préconisations du constructeur.

PRE-REQUIS

Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est nécessaire de savoir lire, écrire, compter.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Apprentissage par la pratique
Formation individualisée
Pédagogie active et ludique
Utilisation des technologies
Suivi et évaluation continue

CONTENUS

Bloc 1 : Effectuer l'entretien périodique, remplacer les pneus et les éléments du système de freinage des véhicules automobiles

- ▶ Effectuer l'entretien périodique des véhicules automobiles.
- ▶ Remplacer les pneus et les éléments du système de freinage des véhicules automobiles.
- ▶ Intervenir sur un circuit de climatisation automobile fonctionnant au R134a, R1234yf ou R744.

Bloc 2 : Remplacer les éléments de liaison au sol, de direction, de transmission, de signalisation et de visibilité des véhicules automobiles et poser des accessoires connectables

- ▶ Remplacer et régler les éléments de direction et de liaison au sol des véhicules automobiles.
- ▶ Remettre en état les assemblages mécaniques endommagés des véhicules automobiles.
- ▶ Remplacer les organes de transmission des véhicules automobiles.
- ▶ Remplacer les éléments de signalisation et de visibilité, poser des accessoires connectables des véhicules automobiles.

Bloc 3 : Remplacer la distribution et la motorisation thermique des véhicules automobiles

- ▶ Intervenir sur un circuit de climatisation automobile fonctionnant au R134a, R1234yf ou R744.
- ▶ Remplacer le moteur thermique et les équipements périphériques des véhicules automobiles
- ▶ Remplacer la distribution du moteur thermique des véhicules automobiles.

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 3

DUREE DE LA FORMATION : 635 heures + 175 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Du 03/03/2025 au 01/10/2025	Lycée Jean Pierre TIMBAUD - 93300 Aubervilliers 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr
GRETA Seine-Saint-Denis Du 16/06/2025 au 16/01/2026	Lycée Jean Pierre TIMBAUD - 93300 Aubervilliers 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr
GRETA Seine-Saint-Denis Du 22/09/2025 au 30/04/2026	Lycée Joseph CUGNOT - 93330 Neuilly-sur-Marne 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr
GRETA Val-de-Marne Du 08/12/2025 au 17/07/2026	LP Fernand Léger - 94200 Ivry sur Seine 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE LABORATOIRE

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi
Salarié(e)s

OBJECTIFS

La formation vise l'acquisition du Titre Professionnel Technicien de Laboratoire. Le technicien de laboratoire procède à des analyses et des contrôles selon divers procédés : chimiques, physiques, biochimiques, biologiques et microbiologiques depuis le prélèvement d'échantillon jusqu'à l'interprétation des résultats. Il intervient sur des produits chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, ainsi que sur des échantillons d'environnement : eau, sol, air, boues, déchets. Il utilise des équipements simples ou complexes, manuels ou automatisés ; il les entretient, les nettoie et les contrôle. Il prévoit les quantités des produits, des réactifs et des consommables qu'il utilise et les commande si besoin.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 dans le secteur professionnel ciblé ou d'un niveau 4 quel que soit le secteur d'activité.

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information Collective
Tests de sélection
Entretien de motivation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ CCP1: prélever, conditionner et stocker un échantillon
- ▶ CCP2: procéder à des essais en microbiologies sur un échantillon
- ▶ CCP3: procéder à des essais en chimie et biochimie sur un échantillon
- ▶ Certification SST (Sauveteur Secouriste du Travail)
- ▶ Anglais
- ▶ Accompagnement à la recherche de stage et d'emploi
- ▶ Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le Technicien de Laboratoire exerce principalement dans des laboratoires de contrôle, d'analyse ou de recherche et développement.

Type d'emplois accessibles :

Technicien d'analyses ou de contrôle qualité,
Technicien ou adjoint de recherche et de développement,
Technicien ou aide technique dans l'enseignement (préparateur de travaux pratiques)

L'obtention du Titre Professionnel Technicien de Laboratoire permet une poursuite d'études vers un BTS Bio analyses et contrôles de niveau 5.

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 175 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne
Du 03/11/2025 au 26/06/2026

Lycée URUGUAY FRANCE - 77210 Avon
01.64.32.20.20 - sbaaziz@greta77.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Le technicien en chaudronnerie réalise et conduit les opérations de transformation des métaux en feuilles, tubes et profilés. Sous la responsabilité d'un hiérarchique, il effectue, à partir d'un dossier contenant des plans, des schémas et des instructions, la fabrication d'ouvrages courants et complexes destinés à de multiples secteurs d'activité. Il intervient de façon autonome sur l'ensemble des opérations de fabrication, de la préparation au contrôle de conformité, en passant par le débit, la mise en forme et l'assemblage par soudage.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective
Admission sur Dossier (CV et Lettre de motivation)
Test de positionnement
Entretien individuel

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation individualisée: cours en présentiel et accompagnement personnalisé
Cours du jour
Période de formation en entreprise

CONTENUS

CCP1 - Fabriquer un ensemble chaudronné courant

- ▶ - Préparer les débits matière en tôles et autres profilés destinés au formage et à l'assemblage
- ▶ - Fabriquer un ouvrage en tôle pliée.
- ▶ - Fabriquer un ouvrage en tôle comportant des éléments cintrés
- ▶ - Réaliser un assemblage chaudronné en tôle comportant plusieurs piquages situés dans des plans remarquables.

CCP2 - Fabriquer un ensemble chaudronné complexe

- ▶ - Fabriquer un élément de transformation.
- ▶ - Réaliser un assemblage chaudronné complexe en tôle comportant des éléments situés dans des plans quelconques.
- ▶ - Réaliser les opérations de redressage d'un ensemble chaudronné.

CCP3 - Suivre les étapes de la fabrication d'un ensemble chaudronné

- ▶ - Mettre en œuvre les différentes phases opératoires pour la fabrication d'un ensemble chaudronné
- ▶ - Veiller au bon déroulement du processus de fabrication d'un ensemble chaudronné

Remise à niveau selon positionnement : français, mathématiques, bureautique
Accompagnement à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

DUREE DE LA FORMATION : 704 heures + 175 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée Jean MACE - Site TREMOULET - 94400 Vitry-sur-Seine

Du 22/09/2025 au 22/04/2026

Tél : 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

- Réaliser la maintenance corrective d'installation Industrie et Services
- Réaliser la maintenance Préventive Industrie et Service
- Mettre en œuvre des Améliorations, des modifications sur des équipements.
- Intégrer des nouveaux biens
- Diagnostiquer des défaillances
- Communiquer avec le(s) Utilisateur(s), le(s) client(s) et au sein d'une équipe

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement :
Entreprises de fabrication de biens en métallurgie, agroalimentaire, pharmaceutique, plasturgie, automobile, chimie. Entreprises de production d'énergie, de transport de personnes.
Entreprises de service.

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :

Electromécanicien(ne) de Maintenance Industrielle, Agent(e) de Maintenance Industrielle, Electricien(ne)
ou Mécanicien(ne) de Maintenance Industrielle.

PRE-REQUIS

Niveau fin de 3ème, expérience dans l'industrie et métiers connexes
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Test
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organiser en module de formation
Dans chaque module est inclus des mathématiques, de l'informatique (tableur, mise en forme de document numérique), de l'anglais, expression et communication écrite
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Module 1 : Remettre en état les installations électriques industrielles
- ▶ Module 2 : Remettre en état les installations mécaniques, pneumatiques et hydrauliques
- ▶ Module 3 : Diagnostiquer et dépanner une installation pilotée par automates programmables ou supervision
- ▶ Module 4 : Documenter et mettre en œuvre la maintenance préventive d'équipements industrielles
- ▶ Module 5: Réaliser les activités de maintenance curative et proposer des améliorations continues des installations
- ▶ Module complémentaire :
Habilitation Electrique : B0 B1 BR
Sauveteur Secouriste du Travail

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BAC PRO ELEEC, MEI

DUREE DE LA FORMATION : 483 heures.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil
Du 10/03/2025 au 09/10/2025 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Jean Pierre TIMBAUD - 93300 Aubervilliers
Du 15/12/2025 au 10/07/2026 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) METHODES PRODUIT PROCESS

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des
compétences
Individuels payants
Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

A partir d'un cahier des charges détaillé, le technicien :

- étudie la faisabilité de la fabrication, le montage et l'assemblage du produit
- dégage des solutions de mise en œuvre
- propose pour validation à l'entreprise la solution la plus appropriée en termes de coût et d'obtention de la qualité
- définit les moyens nécessaires à la fabrication
- accompagne le personnel dans l'appropriation du processus de fabrication
- assure la qualité du produit à fabriquer via des procédures de contrôle et de validation

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le technicien travaille dans le secteur de la production industrielle et essentiellement dans les domaines suivants : automobile ; équipements mécaniques ; industrie électrique et électronique ; construction aéronautique, ferroviaire et navale ; métallurgie ; chimie, pharmaceutique, plastique ; énergie ; équipement des foyers ; textile-habillement, cuir.

PRE-REQUIS

- BAC PRO Industriel ou BAC PRO Scientifique avec expérience dans l'industrie
- 1ère ou 2ème année DUT/BTS secteur industriel
- Expérience de chef d'équipe...

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective
entretien
test de positionnement

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

CCP 01. Modifier des processus de fabrication de produits industriels

- ▶ - Définir le processus de production
- Évaluer et chiffrer le coût de fabrication
- Mesurer et analyser les écarts en fabrication

CCP 02. Mettre en oeuvre la démarche de progrès continue en production

- ▶ - Mesurer et analyser les écarts en fabrication
- Améliorer et optimiser la productivité des processus de fabrication
- Animer des projets d'amélioration

CCP 03. Concevoir des processus pour des produits nouveaux

- ▶ - Rechercher des processus et des moyens nouveaux pour la production
- Constituer des dossiers d'industrialisation
- Organiser et animer les réunions de projets

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Titre professionnel technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process
niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteur de la production industrielle et essentiellement dans les domaines suivants : automobile ; équipements mécaniques ; industrie électrique et électronique ; construction aéronautique, ferroviaire et navale ; métallurgie ; chimie, pharmaceutique, plastique ; énergie ; équipement des foyers ; textile-habillement, cuir. Il est aussi appelé :
technicien (ne) d'atelier de fabrication et de méthodes
technicien (ne) d'atelier et de méthodes en industrie
technicien (ne) de développement industrie méthode
technicien (ne) des temps en méthodes-industrialisation
technicien (ne) méthodes de fabrication
technicien (ne) méthodes outillage industriel
technicien (ne) méthodes process

DUREE DE LA FORMATION : 1120 heures + 280 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Du 01/01/2024 au 31/12/2025 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Du 01/01/2024 au 31/12/2025 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

TP TECHNICIEN D'EQUIPEMENT ET D'EXPLOITATION EN ELECTRICITE

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Le technicien d'équipement et d'exploitation en électricité réalise des opérations d'équipement, de vérification, de mise en service, de contrôles qualité, de maintenance et de modification d'installation électrique principalement dans des bâtiments tertiaires et industriels. Sensible aux évolutions croissantes de la technicité dans l'emploi et aux exigences toujours plus fortes des clients, le technicien effectue des travaux courants, variés et diversifiés. Il maîtrise la résolution de problème et est responsable du travail fourni.

PRE-REQUIS

Le candidat doit maîtriser les fondamentaux de l'électricité, être capable de lire des plans et des schémas techniques, et avoir des notions de calcul.
Une formation ou expérience préalable dans le domaine électrique (niveau 3 recommandé) facilite l'accès et la réussite au titre

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ RNCP37446BC01 - Procéder à l'équipement d'une installation électrique
- ▶ RNCP37446BC02 - Procéder aux autocontrôles, à la mise en service, aux contrôles qualité et à la maintenance d'une installation électrique
- ▶ RNCP37446BC03 - Déterminer les matériels électriques lors de modification ou d'optimisation d'une installation électrique

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Après le TP TEEE, le diplômé peut exercer comme technicien en installation, maintenance ou exploitation d'équipements électriques, dans le bâtiment, l'industrie ou les systèmes connectés.

Il intervient dans les secteurs de l'installation électrique, de la maintenance industrielle, du tertiaire, ou des énergies renouvelables (photovoltaïque, IRVE).

Des poursuites de formation sont possibles vers un Bac pro MELEC, un BTS Électrotechnique, ou des spécialisations en domotique, IRVE ou automatisme.

Pour consulter nos taux de satisfaction, de certification et d'insertion : <https://www.forpro-creteil.org/actualites/les-taux-du-greta-val-demarne--66632903c0d75ac154b2930c/>

DUREE DE LA FORMATION : 770 heures.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN

Du 10/11/2025 au 23/07/2027

01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr