



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

CATALOGUE DES FORMATIONS



BÂTIMENT TP



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

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

Accès à la qualification aux métiers de l'énergie	3
Accès à la qualification métiers du bâtiment	5
AIPR - Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux - NIVEAU OPERATEUR	7
AIPR Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux - NIVEAU ENCADRANT ou CONCEPTEUR	9
BAC PRO - Ouvrages du bâtiment : métallerie	11
BAC PRO - Technicien menuisier agenceur	13
Blocs techniques CAP Interventions en maintenance technique POEI Région Ile de France	15
BMA - Arts graphiques - option : Signalétique	17
BMA - Volume staff et matériaux associés	19
BP Conducteur d'Engins : travaux publics et carrières (H/F)	21
Brevet Professionnel installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air	23
BTS - Fluides-énergies-domotique - option A « génie climatique et fluidique »	26
BTS - Management économique de la construction	28
BTS - Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique	30
BTS BATIMENT	32
BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques (BTS CCST)	34
BTS Management et Economie de la Construction	36
BTS Systèmes constructifs bois et habitat	38
CACES ® R 482 Catégories A, B1, C1, C2, C3 D, E, F, G Options porte engins et télécommande	40
CAP - Interventions en maintenance technique des bâtiments	42
CAP - Maçon - EREA/LEA	44
CAP - Menuisier fabricant EREA / LEA	46
CAP - Peintre applicateur de revêtements - EREA / LEA	48
CAP - Staffeur ornemaniste	50
CAP Carreleur(euse) Mosaïste	52
CAP Charpentier(ière) Bois	54
CAP Ebéniste	56
CAP Electricien	58
CAP Installateur en froid et conditionnement d'air	60
CAP Installateur en Froid et Conditionnement d'Air	62
CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments	64
CAP Maçon (H/F)	66
CAP Menuisier fabricant	68
CAP Métallier(ère)	70
CAP Monteur en Installations Thermiques	72
CAP Monteur en Installations Thermiques - Plombier chauffagiste	74
CAP Peintre applicateur(rice) de revêtements	76
MC Technicien en Energies Renouvelables	78
Modélisation et techniques du BIM	79
Titre Professionnel Coffreur Bancheur en Contrat de Professionnalisation	81
TITRE PROFESSIONNEL ASSISTANT CHEF DE CHANTIER GROS ŒUVRE	82
Titre Professionnel Agent(e) de Maintenance en équipements de confort climatique	84
TITRE PROFESSIONNEL BIM MODELEUR DU BÂTIMENT	86
Titre professionnel Chargé d'accompagnement à la rénovation énergétique du Bâtiment	88
TITRE PROFESSIONNEL CONDUCTEUR(RICE) DE TRAVAUX du BÂTIMENT et du GENIE CIVIL - Parcours long	90
TITRE PROFESSIONNEL CONDUCTEUR(RICE) DE TRAVAUX du BÂTIMENT et du GENIE CIVIL - Parcours TP CTBGC	92
Titre professionnel Installateur Thermique et Sanitaire	94
Titre professionnel Menuisier(-ère) installateur(-trice)	96
Titre Professionnel Technicien de maintenance CVC	98
Titre professionnel Technicien de maintenance CVC à Temps Plein	100
Titre Professionnel Technicien(ne) de Maintenance CVC en alternance	102
Titre Technicien(ne) Réseau Gaz	104

ACCES A LA QUALIFICATION AUX METIERS DE L'ENERGIE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Parcours de formation modulaire de sensibilisation aux activités professionnelles liées à l'installation sanitaire et thermique, froid et maintenance CVC des installations individuelles, permettant de :

- Découvrir la réalité des métiers du génie climatique et travailler sur les représentations des métiers
- S'initier aux premiers gestes professionnels
- Confirmer son projet professionnel
- Acquérir les compétences transversales dont les soft skills nécessaires à la poursuite du parcours en formation certifiante de niveau 3

Certifications proposées :

- Certificat Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- Certification CléA (sécuriser le parcours professionnel ou développer l'employabilité)

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Découvrir les métiers du bâtiment spécialité énergie

PRE-REQUIS

- Communication et compréhension à l'écrit et à l'oral en français.
- Maîtrise des opérations de base en mathématiques
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements - Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

MODALITES DE RECRUTEMENT

Informations collectives, dossiers d'inscription, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Module 1 : Accompagnement individualisé durant le parcours
- ▶ Module 2 : Se remettre dans une dynamique d'apprentissage et travailler en collectif (CLéA domaine 6)
- ▶ Module 3 : Communication et savoir-être (CLéA domaine 5)
- ▶ Module 4 : Découverte des métiers et culture professionnelle - Connaissance de l'entreprise et de son secteur d'activités (CLéA domaine 4)
- ▶ Module 5 : Remise à niveau - Communication en français à l'écrit et à l'oral (CLéA domaine 1)
- ▶ Module 6 : Enjeux du développement durable
- ▶ Module 7 : Utiliser les techniques usuelles de l'information et de la numérique (CLéA domaine 3)
- ▶ Module 8 : Prévention des risques professionnels - préparation à la certification de SST (CLéA domaine 7)
- ▶ Module 9 : Initiation aux gestes professionnels des métiers de l'énergie
- ▶ Module 10 : Accompagnement vers l'emploi TRE-TRS

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation des acquis de formation niveau : 2

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite de parcours possible en :

- CAP Installateur/trice thermique,
- CAP Installateur/trice sanitaire,
- CAP froid et climatisation,
- Agent(e) de maintenance en chauffage

DUREE DE LA FORMATION : 300 heures + 105 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 06/05/2025 au 04/07/2025 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 08/09/2025 au 31/10/2025 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

ACCES A LA QUALIFICATION METIERS DU BATIMENT

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Acquérir les premiers gestes professionnels en lien avec les exigences du référentiel du CAP Maintenance des Bâtiments de Collectivités.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

aide-ouvrier polyvalent

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter.

Projet professionnel validé par le référent et/ou toute expérience dans le secteur du BTP et de l'industrie.

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

Déplacement à prévoir pour le stage en entreprise.

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

info coll

dossier d'inscription

tests

entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

CONTENUS

Enseignement général

- ▶ Mathématiques
- ▶ Français

Modules professionnels

- ▶ Atelier Polyvalence (peinture, maçonnerie, menuiserie)
- ▶ Technologie du métier
- ▶ Habilitation Electrique
- ▶ stage en entreprise

Modules transversaux

- ▶ Sauveteur Secourisme du Travail
- ▶ Consolidation de Projet- Bilan d'orientation
- ▶ Préparation à l'Emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ habilitation niveau : 2

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Entrée en:

CAP intervention maintenance techniques des bâtiments

CAP peintre applicateur de revêtements

CAP maçon

DUREE DE LA FORMATION : 201 heures + 105 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Du 06/10/2025 au 05/12/2025

Centre Permanent du Bâtiment - Site JJR - 94400 Vitry-sur-Seine

01 45 16 19 19 - greta94.rousseau-btp@ac-creteil.fr

AIPR - ATTESTATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX - NIVEAU OPERATEUR

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Plan de développement des compétences
Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

- Réussir l'examen AIPR Niveau Opérateur
- Prévenir les risques d'accident sur chantier
- Intervenir en sécurité à Proximité des Réseaux
- Connaître les procédures liées au DT-DICT

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Travaux publics Voirie, Opérateur(trice) des Travaux Publics, Conducteur(trice) d'engins, Canalisateur(trice), Ouvriers TP, Paysagiste
Public visé : Salarié(e) ou agent de collectivités

PRE-REQUIS

Carte Nationale d'Identité ou Passeport à jour -Obligatoire - pour le passage de l'examen
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscription permanente auprès du GRETA MTI 77 Centre Les Pannevelles - Provins

MODALITES PEDAGOGIQUES

Possibilités d'organiser des sessions
- en centre GRETA
- en Intra
- en e-learning
- en classe virtuelle
Ordinateurs et connexion internet fournis
Livret de formation remis aux stagiaires
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ La procédure du DT-DICT
- ▶ Connaissance des réseaux
- ▶ Prévention et sécurité
- ▶ Techniques de travaux
- ▶ Exercice de marquage-piquage
- ▶ Passage du QCM en fin de formation
- ▶ Remise d'une attestation individuelle de compétences en relation avec la réussite ou l'échec au QCM officiel à chaque participant

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Attestation de Compétences suite au QCM réglementaire / Centre d'examen n°50 pour le Ministère chargé de l'Environnement

DUREE DE LA FORMATION : 7 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne
Sessions ouvertes toute l'année

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
01 60 05 14 46 - greta77.provins-pannevelles@ac-creteil.fr

AIPR ATTESTATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX - NIVEAU ENCADRANT OU CONCEPTEUR

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Plan de développement des
compétences
Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

- Obtenir l'AIPR niveau Encadrant ou Concepteur
- Prévenir les risques d'accident et assurer la sécurité d'un chantier en amont du démarrage (réglementation DT-DICT du Ministère chargé de l'Environnement).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Travaux publics/voirie : chef(fe) d'équipe, chef(fe) de chantier, conducteur(trice) de travaux, chargé(e) d'étude, personnel maîtrise d'ouvrage, personnel maîtrise d'œuvre, géoréférencement des réseaux, concepteur(trice) paysagiste, archéologues

PRE-REQUIS

Carte Nationale d'Identité ou Passeport à jour -Obligatoire - pour le passage de l'exam Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscription permanente auprès du GRETA MTI 77 centre Les Pannevelles - Provins

MODALITES PEDAGOGIQUES

Possibilités d'organiser des sessions
- en centre GRETA
- en Intra
- en e-learning
- en classe virtuelle
Ordinateurs et connexion internet fournis
Livret de formation remis aux stagiaires
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ La procédure du DT-DICT
- ▶ Connaissance des réseaux
- ▶ Prévention et sécurité
- ▶ Techniques de travaux
- ▶ Exercice de marquage-piquage
- ▶ Gestion de la prévention sur chantier
- ▶ Relevés topographiques
- ▶ Complément pour les Concepteurs :
Conception d'un projet et
Management de la sécurité
- ▶ Remise d'une attestation individuelle de compétences en relation avec la réussite ou l'échec au QCM officiel à chaque participant

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Attestation de Compétences suite au QCM réglementaire / Centre d'examen n°50 pour le Ministère chargé de l'Environnement

DUREE DE LA FORMATION : 7 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

Sessions ouvertes toute l'année

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

BAC PRO - OUVRAGES DU BATIMENT : METALLERIE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment : métallerie intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages. Au sein de l'entreprise, en atelier et sur site, son activité consiste à :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier de définition, de normes et des contraintes de l'entreprise,
- réaliser les ouvrages selon les techniques et les procédés courants de fabrication,
- organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier dans le cadre d'une petite équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels.

PRE-REQUIS

- en cas d'inscription en deuxième année par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP
- en cas d'inscription en terminale : avoir suivi une première année de OBM

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

- ▶ Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier
- ▶ Analyse technique d'un ouvrage
- ▶ Suivi d'un chantier et compte-rendu
- ▶ Fabrication d'un ouvrage
- ▶ Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique - Chimie
- ▶ Économie - Gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ 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 - Ouvrages du bâtiment : métallerie niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Serrurier Métallier
- Charpentier métallique
- Soudeur

Les poursuites d'études envisageables

- Certificat de spécialisation : Technicien en soudage
- BTS Architecture en métal : conception et réalisation,
- BTS Conception des produits industriels,
- BTS Management économique de la construction .
- BTS Constructions Métalliques.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Gabriel Péri - 94500 Champigny-sur-Marne
Du 02/09/2024 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Gabriel Péri - 94500 Champigny-sur-Marne
Du 02/09/2024 au 30/06/2025 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BAC PRO - TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR

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 intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que des aménagements de pièces, bureaux, cuisines, salles de bains, magasins, salles d'exposition, lieux de réunion...

Son activité consiste à préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la menuiserie et de l'agencement et des contraintes de l'entreprise. Il réalise les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en œuvre de la menuiserie et de l'agencement. Il encadre une équipe d'ouvriers et de compagnons professionnels et gère le suivi de la réalisation du chantier. Les diplômés s'insèrent dans les PME qui fabriquent et installent des menuiseries pour l'habitat individuel et collectif.

PRE-REQUIS

Pour entrer en terminale bac pro TCI en apprentissage, il faut avoir réalisé une première BAC pro Technicien menuisier agenceur.

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 - 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 technique d'un ouvrage
- ▶ Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier
- ▶ Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise
- ▶ Fabrication d'un ouvrage
- ▶ Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Economie-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 - Technicien menuisier agenceur niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle (Menuisier- Menuisier Agenceur) mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en priorité en BTS Développement et réalisation bois dans une moindre mesure en BTS Technico-commercial ; systèmes constructifs bois et habitat.

Exemple(s) de formation(s) :

- BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques
- BTS Développement et réalisation bois
- BTS Étude et réalisation d'agencement
- BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation
- BTS Systèmes constructifs bois et habitat

DUREE DE LA FORMATION : 675 heures + 932 heures en entreprise.

SESSIONS

cfa

Lycée Frédéric Bartholdi - 93200 Saint-Denis

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

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BLOCS TECHNIQUES CAP INTERVENTIONS EN MAINTENANCE TECHNIQUE POEI REGION ILE DE FRANCE

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

OBJECTIFS

Préparation à l'exercice des activités d'entretien des lycées de la Région Ile de France, dans le cadre d'une POEI.

Les domaines d'activités concernent la maintenance :

- des ouvrages de finition, menuisés du bâtiment, hourdés.
- des installations et équipements sanitaires et thermiques, électriques (courants forts et faibles) pour assurer le maintien de l'état initial mais proposer aussi des actions correctives afin d'améliorer leurs performances.

le futur employé interviendra dans le cadre des travaux de maintenance, de rénovation, de réhabilitation ou de modification d'une partie d'un bâtiment à l'intérieur et à l'extérieur, des établissements de la collectivité public.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Agent polyvalent ; ouvrier polyvalent ; agent d'entretien des bâtiments ; ouvrier d'entretien des bâtiments ; ouvrier de maintenance des bâtiments

PRE-REQUIS

- Etre titulaire d'un diplôme de l'éducation nationale de niveau 3 minimum (CAP)

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective en webinar / dossier d'inscription / tests / entretien de recrutement avec l'employeur et l'organisme de formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Période de formation en entreprise (après l'embauche)

Formation individualisée : cours en présentiel adaptés aux besoins accompagnement personnalisé.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Diplôme du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse Arrêté du 30 mars 2021
- ▶ DOMAINE PROFESSIONNEL :
- ▶ DOMAINE DES ENSEIGNEMENTS GENERAUX
- ▶ RNCP35696BC01 - Etude et préparation d'une intervention
- ▶ RNCP35696BC02 - Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant
- ▶ RNCP35696BC03 - Réalisation de travaux spécifiques
- ▶ RNCP35696BC05 - Mathématiques et physique-chimie
- ▶ RNCP35696BC07 - Prévention-santé-environnement
- ▶ RNCP35696BC08 - Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Blocs techniques CAP Interventions en maintenance technique POEI Région Ile de France niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite d'étude en Bac Pro Aménagement et finition ou insertion en emploi

DUREE DE LA FORMATION : 430 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 28/04/2025 au 11/07/2025

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 28/04/2025 au 18/07/2025

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

BMA - ARTS GRAPHIQUES - OPTION : SIGNALÉTIQUE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Cette formation prépare des techniciens à la réalisation de marquages en signalétique et décors graphiques (publicitaires ou décoratifs) et à leur installation en intérieur ou extérieur. A partir d'un cahier des charges le titulaire du BMA sera capable d'analyser, de préparer et de réaliser une commande afin de répondre aux exigences du client. Il est en relation étroite avec l'ensemble des intervenants liés à la commande. Il utilise aussi bien des logiciels adaptés pour la conception que des outils traditionnels pour la réalisation.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP signalétique et décors graphiques,

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

- ▶ Conduite de projet
- ▶ Étude d'une réalisation
- ▶ Réalisation d'une signalétique
- ▶ Arts appliqués au métier et culture artistique professionnelle
- ▶ Mathématiques - Physique-chimie
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Français-Histoire-Géographie-Enseignement moral et civique
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BMA - Arts graphiques - option : Signalétique

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

e titulaire du BMA Arts graphiques exerce (Graphiste-décorateur) son activité essentiellement dans de très petites, petites ou moyennes entreprises majoritairement artisanales de signalétique.

Le titulaire d'un BMA « Arts graphiques option A signalétique » peut postuler sur une poursuite d'études en DNMADE mention événement ou graphisme

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

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

BMA - VOLUME STAFF ET MATERIAUX ASSOCIES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le titulaire de ce BMA est spécialisé dans la fabrication et la pose d'éléments décoratifs en staff. Il organise et suit le chantier, réalise les décors ou ornements et connaît la réglementation et les normes de qualité et de sécurité en vigueur dans le secteur du bâtiment.

Il peut également travailler dans le prototypage et la pièce unique. Il met en œuvre des techniques complexes pour l'exécution de pièce en série. Le matériau plâtre peut être alors associé aux matériaux de synthèse tels que les élastomères et les résines thermodurcissables.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP STAFFEUR ORNEMANISTE

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 ou réhabilitation d'un ouvrage
- ▶ Préparation, organisation, présentation d'un projet de réalisation
- ▶ Cultures artistiques
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Mathématiques
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Français - Histoire-géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BMA - Volume staff et matériaux associés

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BMA vise l'insertion professionnelle dans un atelier ou une entreprise (production artisanale),

Suites de parcours :

BTS Aménagement et Finition

DMA (Diplôme des Métiers d'Art) dans des spécialités connexes

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

BP CONDUCTEUR D'ENGINS : TRAVAUX PUBLICS ET CARRIERES (H/F)

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

Pro A

Contrat de professionnalisation

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet professionnel « Conducteur d'engins : travaux publics et carrières » est un technicien dont les activités principales consistent à :

- Préparer l'intervention à partir de plans, de consignes et en tenant compte des normes et contraintes de l'entreprise ;
- Réaliser les ouvrages à l'aide d'engins pouvant être asservis en assurant sa sécurité et celle des autres salariés, des riverains et des autres corps d'état avec lesquels il sera amené à coopérer ;
- Rendre compte à sa hiérarchie ;
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau de son engin.

Il intervient sur chantier dans le cadre de travaux neufs, de réhabilitation ou d'entretien, évoluant dans le secteur des travaux publics, des carrières, du bâtiment et des mines. Les compétences du titulaire du brevet professionnel « Conducteur d'engins : travaux publics et carrières » sont principalement axées sur la polyvalence pour la conduite de différents engins de chantier.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire de ce diplôme est un conducteur d'engins hautement qualifié. Il peut, selon la spécialité de l'entreprise, avoir des activités variées. Il sait conduire différents types d'engins, qu'il s'agisse d'engins d'extraction, de transport, de finition ou de manutention.

PRE-REQUIS

CAP conducteur d'engins TP

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ RNCP38715BC01 - Etude, préparation et suivi d'un ouvrage
- ▶ RNCP38715BC02 - Présentation d'un rapport d'activités
- ▶ RNCP38715BC03 - Implantation et réalisation d'ouvrages
- ▶ RNCP38715BC04 - Maintenance, VRD et topographie
- ▶ RNCP38715BC05 - Mathématiques
- ▶ RNCP38715BC06 - Sciences physiques et chimiques
- ▶ RNCP38715BC07 - Expression française et connaissance du monde
- ▶ RNCP38715BC08 - Langue vivante étrangère
- ▶ CACES R 482 catégorie F
- ▶ SST
- ▶ Diplôme du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse enregistré le 25/06/2015

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BP Conducteur d'Engins : travaux publics et carrières (H/F) niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi. Avec des compétences techniques et de l'expérience, le conducteur peut devenir chef d'équipe, voire chef de chantier. Il peut aussi poursuivre ses études en BTS Travaux publics

DUREE DE LA FORMATION : 840 heures + 1100 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Du 08/09/2023 au 20/06/2025 01 60 05 14 46 - greta77.provins-pannevelles@ac-creteil.fr

GRETA Seine-et-Marne Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Du 30/08/2024 au 12/06/2026 01 60 05 14 46 - greta77.provins-pannevelles@ac-creteil.fr

GRETA Seine-et-Marne Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Du 29/08/2025 au 11/06/2027 01 60 05 14 46 - greta77.provins-pannevelles@ac-creteil.fr

BREVET PROFESSIONNEL INSTALLATEUR DEPANNEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

PUBLIC VISÉ

Tout public
Jeunes - 26 ans
Pro A
Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet professionnel "Installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air" est un frigoriste-climaticien qualifié, capable de préparer, installer, raccorder, assembler, régler et entretenir tous les équipements et les organes de systèmes frigorifiques et climatiques.

L'environnement technologique de l'emploi peut se caractériser par des :

- process de productions frigorifiques positives, négatives et d'installations de génie climatique et de conditionnement d'air (chambres froides, tunnels de réfrigération, production d'eau glacée, climatisation, centrale de traitement d'air, ...),
- process de fabrication de produits agroalimentaire, textile, pharmaceutique,
- équipements électroniques de mesures et de tests pour paramétrer, vérifier, enregistrer, transmettre et optimiser le fonctionnement des installations,
- technologies numériques de l'information et de la communication (gestion technique centralisée, consultation de documentations fournisseurs, disponibilité de produits, ...),
- domaine pluri technologique (hydraulique, électrique, électronique, ...).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du brevet professionnel Installateur, dépanneur en froid et conditionnement de l'air est un frigoriste- climaticien qualifié, spécialisé capable de :

- Lire, comprendre, interpréter et exploiter le dossier et les notices techniques liées aux équipements d'une installation.
- Dimensionner, réaliser le descriptif et le quantitatif d'une installation frigorifique et/ou thermique de petite puissance (environ 20 kW).
- Connaître les exigences réglementaires et environnementales (RT, habilitations et attestations en vigueur) et les appliquer sur chantier.
- Il pourra à terme, en fonction de la taille et l'organisation de l'entreprise, encadrer sur le chantier les activités au sein d'une petite équipe et assurer l'interface avec les autres corps d'état.
- Préparer, installer, raccorder les équipements et effectuer l'assemblage de tous les organes de systèmes frigorifiques et climatiques.
- Réaliser les réglages, les tests nécessaires et la mise en service de l'installation.
- Réaliser le diagnostic, le dépannage et l'entretien.
- Renseigner les documents de mise en service et d'intervention des installations.
- Communiquer avec les clients et les usagers, le personnel de l'entreprise, les constructeurs, les fournisseurs et les organismes de contrôle.

Les emplois visés sont nombreux :

- Installateur d'équipements : en froid, conditionnement d'air et climatisation.
- Dépanneur.
- Opérateur sur site.
- Chef d'équipe

PRE-REQUIS

Etre détenteur au moins d'une certification de niveau 3 (CAP)
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

test de positionnement et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Le BP est dispensé sur 2 ans en contrat de professionnalisation, à raison de 12 semaines par an en centre de formation
Cours du jour

CONTENUS

Production de froid et conditionnement d'air

- ▶ Production de froid
- ▶ Dessin et schémas d'installations
- ▶ Conditionnement d'air
- ▶ Technologie et principes de fonctionnement des installations frigorifiques
- ▶ Technologie et principes de fonctionnement des installations de conditionnement d'air
- ▶ Efficacité énergétique
- ▶ Dessin assisté par ordinateur

Pilotage d'installations: Électrotechnique, régulation, automatisme, GTC

- ▶ Électrotechnique
- ▶ Régulation appliquée aux installations de froid et climatisation
- ▶ Bases de l'automatisme
- ▶ Utilisation de la GTC

Réalisation et mise en service d'installation

- ▶ Étude d'une machine frigorifique
- ▶ Réalisation d'un circuit frigorifique et mise en service
- ▶ Organisation de chantier

Conduite de dépannage d'installations

- ▶ Conduite et dépannage d'une installation frigorifique
- ▶ Conduite et dépannage d'une installation de climatisation

Réglementation - habilitation

- ▶ Réglementation relative aux installations frigorifiques
- ▶ Préparation à l'habilitation électrique
- ▶ Préparation à l'attestation de travaux en hauteur
- ▶ Préparation à l'attestation sauveteur secouriste du travail
- ▶ Préparation à l'attestation des préventions des risques liés aux activités professionnelles
- ▶ Préparation au certificat de brasage fort
- ▶ Attestation d'aptitudes à la manipulation des fluides frigorigènes CAT 1

Formation générale

- ▶ Physique, chimie, conservation des denrées
- ▶ Mathématiques
- ▶ Communication - ouverture sur le monde
- ▶ Langue vivante : Anglais

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Brevet Professionnel installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Possibilité d'enchaîner sur un BTS

DUREE DE LA FORMATION : 840 heures + 4800 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne
Du 02/10/2023 au 06/06/2025

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
01 45 16 19 19 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne
Du 30/09/2024 au 08/06/2026

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
01 45 16 19 19 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne
Du 29/09/2025 au 05/06/2027

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

BTS - FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE - OPTION A « GENIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE »

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 « Fluides Énergies Domotique » (FED) est un technicien supérieur de bureau d'étude, de mise en service. Le technicien supérieur doit mener son travail de manière autonome et assurer in fine des responsabilités d'encadrement et de coordination. C'est un technicien supérieur qualifié qui exerce ses compétences sous la direction hiérarchique d'un chargé d'affaires, chef de chantier, directeur technique, responsable bureau d'études (BE), gérant ou chef d'agence... Il possède des connaissances techniques et économiques couvrant le déroulement d'une affaire, de la conception à la mise en service.

PRE-REQUIS

Le BTS Fluides, énergies, domotique option génie climatique et fluidique est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat général scientifique, technologique, professionnel (énergétique ou électricité).

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

Enseignements généraux

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-Chimie
- ▶ Langue vivante

Enseignements professionnels

- ▶ Analyse et définition d'un système
- ▶ Physique-Chimie associées au système
- ▶ Intervention sur les systèmes
- ▶ Conduite de projet
- ▶ Rapport d'activités en milieu professionnel

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Fluides-énergies-domotique - option A « génie climatique et fluidique » niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce BTS débouche sur la vie active :
Agents de Développement des Énergies Renouvelables - Technicien de Maintenance -
Thermicien- Electrotechnicien -Technicien supérieur de maintenance en exploitation
climatique - Conseiller Énergétique ;
Chargé d'affaires en génie climatique ;
il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en un an en licence
professionnelle, dans l'univers de l'Énergétique, du Génie Climatique, de
l'Environnement, de la Maintenance Énergétique. Le titulaire peut ainsi prétendre à
intégrer des Écoles d'Ingénieurs.

- Économe des flux

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

cfa

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

Lycée Maximilien Perret - 94140 Alfortville

NC - cfa-academie@ac-creteil.fr

BTS - MANAGEMENT ECONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION

PUBLIC VISÉ

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

OBJECTIFS

Le technicien supérieur « Management Économique de la Construction » est un professionnel intervenant à toutes les étapes d'une opération de construction: dès l'expression du besoin de construire exprimé par le client jusqu'à la remise des clés du bâtiment lors de la réception. Ses missions sont très diversifiées, elles apportent une garantie de la maîtrise des coûts, des délais et de la qualité. Le technicien supérieur « Management Économique de la Construction » intervient sur les choix constructifs et les caractéristiques des matériaux et des équipements pour garantir la conformité du projet aux réglementations, satisfaire le besoin exprimé par le client et respecter le budget du projet de construction.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

chargé d'études techniques du bâtiment,
mètreur tous corps d'état,
technicien bâtiment,
technicien d'études,
assistant économiste de la construction,
technicien études de prix

PRE-REQUIS

Le BTS Management économique de la construction est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac pro du domaine (technicien d'études du bâtiment principalement) et STI2D (option architecture et construction notamment), bac 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

- ▶ Analyser le projet et son contexte
- ▶ Réaliser une étude quantitative
- ▶ Réaliser des études descriptive et économique
- ▶ Analyser et assurer le suivi financier
- ▶ Réaliser le suivi technique communication et collaboration

DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ culture générale et expression
- ▶ Mathématiques
- ▶ Anglais
- ▶ physique - chimie

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Management économique de la construction niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du BTS MEC - management économique de la construction commence généralement en tant que salarié dans un cabinet d'architecture, une entreprise de construction, un cabinet d'économiste de la construction, un bureau d'ingénierie, un cabinet d'assurance ou d'expertise. Il peut également exercer son activité au sein d'administrations, de collectivités territoriales ou plus largement au sein de toute structure devant gérer un parc immobilier. Le BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. Cependant une poursuite d'études est envisageable vers une licence professionnelle ou une école d'ingénieur du domaine.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

cfa

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

Lycée François Mansart - 94100 Saint-Maur-des-Fossés

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS - METIERS DU GEOMETRE-TOPOGRAPHE ET DE LA MODELISATION NUMERIQUE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

- Le titulaire du BTS métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique est spécialisé dans les relevés d'environnements existants et l'exploitation de ces données (modèles numériques en 3D, documentation technique).
- Chargé de déterminer les limites physiques et juridiques d'une parcelle de terrain destinée à être construite ou aménagée, il intervient dans les projets publics d'aménagement de routes et participe aux activités de bureau d'étude.
- Ce parcours certifiant vise l'obtention d'une certification complète de l'Education Nationale, reconnue par les professionnels

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Technicien géomètre / topographe

PRE-REQUIS

Être Titulaire d'un BAC :

- général
- technologique(STI2D)
- professionnel Technicien Géomètre Topographe

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

- ▶ Etude d'une situation professionnelle
- ▶ Acquisition et traitement des données
- ▶ Projet professionnel
- ▶ Compte rendu d'activités en milieu professionnel
- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Anglais
- ▶ Mathématiques -Sciences physiques

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Technicien géomètre exerçant dans un cabinet de géomètres-experts fonciers, dans les services techniques des administrations, de collectivités, de grandes entreprises de transports ferroviaires, d'électricité, de génie civil, etc...
Possibilité de poursuite d'études : 3ème année de spécialisation (SIG, VRD,...), licence d'urbanisme,
Licence Professionnelle Aménagement du Territoire et Urbanisme, Licence Professionnelle Travaux Publics,
École d'Ingénieurs dans le secteur du BTP, ingénieur géomètre, DPLG de géomètre-expert après expérience professionnelle etc.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Eugène Hénaff - 93170 Bagnolet
Du 23/09/2024 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
Du 23/09/2024 au 20/06/2025 01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

BTS BATIMENT

PUBLIC VISÉ

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

OBJECTIFS

Le titulaire de ce diplôme est conducteur de chantier. À ce titre, il assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il trouve sa place dans les entreprises de construction neuve ou de réhabilitation. Ses activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et la gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication.

En bureau d'études, il participe à l'élaboration du dossier technique destiné à être transmis aux entreprises. Pour ce faire, il doit connaître les différents corps d'état (gros œuvre et second œuvre) et les travaux qu'ils peuvent prendre en charge. Il doit aussi savoir se situer entre les intervenants de la construction, tels que le maître d'œuvre et le maître d'ouvrage.

Sur le chantier, il prépare les travaux en choisissant les modes opératoires les plus efficaces et les plus économiques, tout en restant attentif à la qualité. Il est responsable d'une équipe. Il ouvre le chantier, coordonne les interventions des différents corps d'état, vérifie le budget, contrôle l'avancement des travaux, ferme le chantier. Enfin, il veille au respect de la réglementation.

PRE-REQUIS

Titulaire d'un bac
- bac STI2D (spécialité architecture et construction)
- bac pro du domaine (technicien d'études du bâtiment, technicien du bâtiment)
- bac 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

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNELS

- ▶ Dimensionnement et conception détaillée d'ouvrages du bâtiment,
- ▶ Étude économique
- ▶ Préparation de chantier
- ▶ Conduite de chantier
- ▶ Contrôles, essais
- ▶ Économie et gestion d'entreprise

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAUX

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Langue(s) vivante(s) étrangère(s),
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du BTS Bâtiment trouve des débouchés dans des entreprises très diversifiées : entreprises artisanales, PME, grandes entreprises du bâtiment et de l'ingénierie, bureaux d'étude structure et collectivités territoriales.

Il peut poursuivre sa formation en licence professionnelle dans les secteurs du génie civil et de la construction, en classe préparatoire ATS (adaptation technicien supérieur) pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

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

Lycée Samuel de Champlain - 94430 Chennevières-sur-Marne

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS CONSEIL ET COMMERCIALISATION DE SOLUTIONS TECHNIQUES (BTS CCST)

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Le titulaire du le BTS Conseil et Commercialisation de solutions techniques conseille et vend des solutions (produits et services associés) qui requièrent obligatoirement la mobilisation conjointe de compétences commerciales et technologiques. Au sein d'une équipe commerciale, il prospecte pour développer son portefeuille d'affaires sur un territoire ou un secteur d'activité. Il identifie et analyse les besoins de son client et l'accompagne dans la formulation de ses attentes. Il élabore, présente et négocie une solution technique, commerciale et financière adaptée à chaque situation en intégrant les évolutions technologiques, juridiques et normatives. Il prend en compte les préoccupations sociétales et environnementales. Sa pratique commerciale requiert la maîtrise et l'utilisation pertinente d'outils numériques qu'il contribue à implanter, diffuser et enrichir. Il assure une veille technologique, accompagne sa clientèle et son équipe dans les transformations numériques et organisationnelles. Il participe au suivi et à l'évaluation de la performance commerciale individuelle et collective.

PRE-REQUIS

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

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

CONTENUS

Bloc 1 : Conception et négociation de solutions technicommerciales

- ▶ Préparer une négociation technique et commerciale
- ▶ Conseiller, prescrire et communiquer tout au long du processus de négociation
- ▶ Gérer le risque affaire et le risque client
- ▶ Mettre en œuvre l'entretien de vente technico-commercial
- ▶ Assurer le suivi d'une affaire

Bloc 2 : Management de l'activité technicommerciale

- ▶ Recruter et former des collaborateurs
- ▶ Animer un réseau
- ▶ Analyser les parcours pour optimiser l'expérience client
- ▶ Évaluer la performance commerciale

Bloc 3 : Développement de clientèle et de la relation client

- ▶ Préparer, conduire et évaluer une action de prospection
- ▶ Participer à la définition et à la valorisation de l'offre
- ▶ Contribuer à la réalisation d'actions promotionnelles et/ou événementielles
- ▶ Créer et développer une relation client durable

Bloc 4 : Mise en œuvre de l'expertise technicommerciale

- ▶ Réaliser une veille concurrentielle et sectorielle
- ▶ Analyser les besoins d'un secteur/d'un segment cible
- ▶ Produire des solutions technicommerciales pour un segment cible
- ▶ Mettre en œuvre une formation technique pour le segment cible

Culture générale et expression - Français

Langue vivante étrangère - Anglais

Culture économique, juridique et managériale

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques (BTS CCST)

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Certification de niveau 6 dans le domaine de l'énergie / génie climatique ou accès direct à l'emploi

DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 09/09/2024 au 09/06/2026 01 45 16 19 19 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 29/09/2025 au 21/05/2027 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

BTS MANAGEMENT ET ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION

PUBLIC VISÉ

Tout public
Pro A

OBJECTIFS

Etre capable d'intervenir à tous les stades d'un projet, depuis la conception jusqu'à la réalisation : prescription, estimation des ouvrages de bâtiment et de voiries ou réseaux, et suivi économique des projets.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

chargé d'études techniques du bâtiment,
mètreur tous corps d'état,
technicien bâtiment,
technicien d'études,
assistant économiste de la construction,
technicien études de prix

PRE-REQUIS

Bac Technologique STI-Génie Civil ou Brevet de Technicien en études et économie de la construction ou
Bacs généraux ou technologiques (d'autres options)
Motivation pour le secteur professionnel

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective
Dossier inscription
Tests
Entretiens

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignement professionnel

- ▶ Calculs, Technologies et définitions des ouvrages - Savoirs de la construction
- ▶ Technologies des systèmes constructifs / Définition des ouvrages
- ▶ Économie de la construction/ Métré
- ▶ Économie de maîtrise d'œuvre - Économie d'entreprise
- ▶ Gestion du Patrimoine immobilier
- ▶ Structure et environnement de l'entreprise / Droit de la construction

Enseignement généraux

- ▶ Français
- ▶ Histoire Géographie
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques
- ▶ Anglais

Techniques de Recherches d'Emploi (TRE) le cas échéant Entreprise

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Management et Economie de la Construction niveau : 5

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Du 04/09/2023 au 27/06/2025

Lycée François MANSART - 94211 Saint-Maur-des-Fossés

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

BTS SYSTEMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Être capable de :

-Former des experts en matériaux, bois, spécialistes de l'étude et de la construction d'ouvrages en bois, des responsables méthodes possédant une très bonne maîtrise de l'outil informatique leur permettant de planifier, d'ordonnancer des travaux tout en respectant la réglementation

PRE-REQUIS

Bac Technologique ou général (STI ou S) ou Bac professionnel de la filière Bois ou bâtiment

Motivation pour le secteur professionnel

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, tests, entretien individuel

CONTENUS

- ▶ Études des constructions: Maintenance du matériel et entretien du chantier
 - ▶ Étude de fabrication
 - ▶ Communication: Transmission d'un message
Expression des besoins en informations, matériaux, matériels
Signalement des anomalies et des difficultés rencontrées
Compte rendu de son activité et représentation de l'entreprise
 - ▶ Organisation et planification: Prévention des risques
Protection du poste de travail
 - ▶ Gestion financière
 - ▶ Informatique - Automatisation
 - ▶ Économie et Gestion
 - ▶ Enseignement général: Français, Mathématiques, Sciences physiques, Gestion et législation, Arts et techniques, Langue vivante, Techniques de Recherches D'Emploi(TRE) le cas échéant
- Information de la Validation Des Acquis de l'Expérience (VAE)

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Systèmes constructifs bois et habitat

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Du 02/09/2024 au 26/06/2026

Lycée François MANSART - 94211 Saint-Maur-des-Fossés

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

GRETA Val-de-Marne

Lycée François MANSART - 94211 Saint-Maur-des-Fossés

Du 02/09/2024 au 27/06/2025

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

GRETA Val-de-Marne

Lycée François MANSART - 94211 Saint-Maur-des-Fossés

Du 01/09/2025 au 25/06/2027

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

CACES® R 482 CATEGORIES A, B1, C1, C2, C3 D, E, F, G OPTIONS PORTE ENGINES ET TELECOMMANDE

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Plan de développement des compétences
Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

Permettre à des conducteurs d'engins de Travaux Publics (H/F) de passer avec succès les tests du Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engins en Sécurité (CACES®) selon la recommandation 482 de la CNAM, ou de se recycler.
Acquérir les connaissances théoriques nécessaires à la conduite d'engins de chantiers, quelle que soit leur catégorie.
Préparer et passer le CACES® : conduite sur un ou plusieurs engins selon les catégories préparées

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Conducteur d'engins de chantier

PRE-REQUIS

Avoir une expérience de la conduite d'engins.
Pas de contre-indication médicale pour l'exercice du métier.
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien préalable

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation théorique, formation pratique et Tests.
Durée variable suivant le nombre de catégories demandées, les options (télécommande et porte engins) ainsi que la nature de la demande : certificat initial ou recyclage.
Cours du jour

CONTENUS

FORMATION THÉORIQUE

- ▶ Connaissances de base du code de la route
- ▶ Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins
- ▶ Technologie et connaissance des engins
- ▶ Risques inhérents à la fonction de conducteur d'engins
- ▶ Les règles de sécurité de conduite des engins

FORMATION PRATIQUE

- ▶ Au minimum, une journée de formation à la conduite en sécurité par catégorie d'engins de chantier

TESTS

- ▶ Test théorique en salle
- ▶ Tests pratiques variables en fonction de ou des catégories demandées et des options

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ certificat niveau : sans

DUREE DE LA FORMATION : 21 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

Sessions ouvertes toute l'année

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

CAP - INTERVENTIONS EN MAINTENANCE TECHNIQUE DES BATIMENTS

PUBLIC VISÉ

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

OBJECTIFS

Le titulaire de ce diplôme exerce ses activités dans les entreprises chargées de l'entretien des bâtiments et dans les services généraux des collectivités.

Ses domaines d'activités concernent la maintenance :

- des ouvrages de finition, menuisés du bâtiment, hourdés.
- des installations et équipements sanitaires et thermiques, électriques (courants forts et faibles) pour assurer le maintien de l'état initial mais proposer aussi des actions correctives afin d'améliorer leurs performances.

Il intervient dans le cadre des travaux de maintenance, de rénovation, de réhabilitation ou de modification d'une partie d'un bâtiment à l'intérieur et à l'extérieur, indifféremment dans les constructions du secteur résidentiel, les établissements tertiaires ou industriels et les établissements e collectivités publics ou privés (santé, scolaires, administratifs...).

PRE-REQUIS

Avoir réalisé sa première année de CAP ou être titulaire d'un CAP

MODALITES DE RECRUTEMENT

Formation par apprentissage proposée uniquement en deuxième année par apprentissage ou sur 1 an . 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 - 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

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier Polyvalence bâtiment (maçonnerie, plomberie, carrelage, peinture, électricité)
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier

Enseignements Généraux

- ▶ Français.
- ▶ Histoire géographie.
- ▶ Mathématiques.
- ▶ Sciences physiques.
- ▶ EPS.
- ▶ Chef d'œuvre.
- ▶ Anglais
- ▶ Prévention Santé Environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Interventions en maintenance technique des bâtiments niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP IMTB en un an donne un savoir-faire qui permet une bonne intégration comme ouvrier qualifié dans le monde du travail.

Le titulaire de ce diplôme exerce ses activités dans les entreprises chargées de l'entretien des bâtiments et dans les services généraux des collectivités.

Il intervient dans le cadre des travaux de maintenance, de rénovation, de réhabilitation ou de modification d'une partie d'un bâtiment à l'intérieur et à l'extérieur, indifféremment dans les constructions du secteur résidentiel, les établissements tertiaires ou industriels et les établissements de collectivités publics ou privés (santé, scolaires, administratifs...).

Il est également possible de poursuivre les études :

- préparation d'un brevet professionnel,
- préparation d'un baccalauréat professionnel.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa Du 09/09/2024 au 30/06/2025	Lycée Samuel de Champlain - 94430 Chennevières-sur-Marne NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
cfa Du 16/09/2024 au 30/06/2025	Lycée Claude Nicolas Ledoux 93 - 93320 Les Pavillons-sous-Bois NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - MACON - EREA/LEA

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire de ce diplôme exerce dans le domaine du bâtiment pour des travaux neufs ou de rénovation dans des activités de réalisation du gros oeuvre (construction de maisons individuelles, de bâtiments collectifs et de bâtiments industriels, tertiaires ou agricoles.

Il contribue également à la réalisation de revêtements verticaux et horizontaux tels que les enduits de façades, les enduits d'étanchéité et les chapes.

Dans le cadre de la transition énergétique, le titulaire de ce diplôme est amené à mettre en œuvre des matériaux bio et géo-sourcés.

Il réalise également des ouvrages en béton armé aux dimensions et à la complexité limitées, principalement en maison individuelle ou petit immeuble collectif. Dans ce contexte, il réalise à partir de plans et sur instructions, le coffrage, les armatures complémentaires et met en œuvre le béton.

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

- ▶ Etude et préparation d'une intervention
- ▶ Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant
- ▶ Réalisation de travaux spécifiques
- ▶ Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Maçon - EREA/LEA niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés métiers :

Maçon - Ouvrier en maçonnerie - Aide-maçon

Poursuites d'études :

- Bac Pro Aménagement et Finition du Bâtiment
- Bac Pro Technicien du Bâtiment : Organisation et Réalisation du Gros Œuvre
- Brevet Professionnel (BP) Maçon

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

SESSIONS

cfa EREA - LEA Stendhal - 94380 Bonneuil-sur-Marne
Du 01/09/2025 au 18/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa LEA Léopold Bellan - 77260 Chamigny
Du 01/09/2025 au 18/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - MENUISIER FABRICANT EREA / LEA

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP menuisier fabricant est destiné à devenir un ouvrier professionnel qualifié de la menuiserie et de l'agencement qui intervient en atelier pour fabriquer différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que tout aménagement ou agencement de pièce, bureau, cuisine, salle de bains, magasin, salle d'exposition, lieux de réunion et d'accueil de public.

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) / Lycée d'Enseignement Adapté (LEA).

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)

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) au centre 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 de la fabrication
- ▶ Fabrication d'un ouvrage
- ▶ Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Menuisier fabricant EREA / LEA

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels:

- Menuisier,
- menuisier fabricant.

Suites de parcours :

- BAC PRO Technicien constructeur bois
- BAC PRO Technicien menuisier-agenceur
- BAC PRO Technicien constructeur bois
- BP Menuisier

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

cfa

LEA Léopold Bellan - 77260 Chamigny

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

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - PEINTRE APPLICATEUR DE REVÊTEMENTS - EREA / LEA

PUBLIC VISÉ

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

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP "Peintre applicateur de revêtement" est amené à travailler dans tout type d'entreprise et de collectivité, majoritairement dans des entreprises artisanales du secteur économique de l'aménagement-finition.

Il intervient dans le cadre de travaux neufs, de rénovation et de réhabilitation en mettant en œuvre des produits de préparation et de finition à l'intérieur des bâtiments souvent occupés, des produits de traitement, de préparation et de finition à l'extérieur. Il contribue à l'amélioration et à la durabilité de l'habitat, à l'amélioration de la qualité de vie dans l'habitat.

PRE-REQUIS

Ce CAP se prépare en 2 ans après la 3^{ème}

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

- ▶ Étude et préparation d'une intervention
- ▶ Réalisation et contrôle de travaux courants
- ▶ Réalisation de travaux spécifiques
- ▶ Français et Histoire-Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Langues vivantes

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Peintre applicateur de revêtements - EREA / LEA niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels :

- Peintre en bâtiment
- Poseur de revêtements intérieurs
- Solier-Moquettiste
- Peintre industriel

Suites de parcours :
BP Peintre applicateur de revêtements
BP Métiers du plâtre et de l'isolation
CS - Peinture décoration
CS - Plaquiste-plâtrier
Bac Pro aménagement et finition du bâtiment
BP carreleur mosaïste

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

SESSIONS

cfa EREA - LEA Stendhal - 94380 Bonneuil-sur-Marne
Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa LEA Léopold Bellan - 77260 Chamigny
Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP - STAFFEUR ORNEMANISTE

PUBLIC VISÉ

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

OBJECTIFS

Au sein d'une PME, TPE ou d'un atelier indépendant, le titulaire du CAP réalise des éléments de décoration en plâtre (staff) ou en matériaux imitant la pierre (stuc) pour habiller ou restaurer l'intérieur d'un bâtiment selon la demande de l'architecte ou du décorateur d'intérieur. A partir d'un dessin, le staffeur réalise des calibres, des moules, puis finalise son ouvrage avant de le poser.

PRE-REQUIS

Avoir réalisé la première de CAP Staffeur ornemaniste

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

- ▶ Réalisation et arts appliqués
- ▶ Technologie - Prévention - Lecture de plan
- ▶ Français et Histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique-chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Staffeur ornemaniste niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP permet l'insertion professionnelle dans un atelier ou une entreprise, mais sous certaines conditions, l'entrée en Brevet des Métiers d'Art « Volumes : staff et matériaux associés » est possible.

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

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 CARRELEUR(EUSE) MOSAÏSTE

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

OBJECTIFS

Être capable de :

- réaliser des travaux préparatoires,
- poser des revêtements céramiques et analogues en utilisant les produits de mise en œuvre,
- mettre en œuvre des isolants phoniques et/ou thermiques et des systèmes de protection à l'eau sous carrelage et de poser des accessoires,
- s'insérer durablement dans le métier.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Carreleur

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
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre indication médicale à l'exercice du métier

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

CONTENUS

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier de carrelage
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP

Enseignements Généraux :

- ▶ Français / Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques et Sciences Physiques appliquées
- ▶ Anglais

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Carreleur(euse) Mosaïste niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en Bac Pro Aménagements et finitions

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 315 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Centre Permanent du Bâtiment - Site JJR - 94400 Vitry-sur-Seine

Du 29/09/2025 au 24/04/2026

01 45 16 19 19 - greta94.rousseau-btp@ac-creteil.fr

CAP CHARPENTIER(IERE) BOIS

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- tracer et tailler des pièces de bois à partir des plans fournis par l'architecte ou le dessinateur
- tracer, en grandeur réelle, les formes de l'ouvrage avec les détails d'exécution
- choisir les bois, tracer les repères sur le matériau, couper et façonner des pièces à l'aide de machines à commande numérique et d'outils portatifs
- assembler des éléments pour vérifier l'ensemble et apporter des corrections
- organiser le transfert de l'atelier au chantier
- monter et assembler la structure en respectant les règles de sécurité
- utiliser l'outillage à main et les engins de levage et de manutention
- réaliser des accessoires et participer à la construction d'ouvrages tout en bois : hangars agricoles, chalets, escaliers, bateaux...
- S'insérer durablement dans le métier

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Poseur / Poseuse de charpentes bois et de charpentes en matériaux bois composites
Aide charpentier poseur / Aide charpentière poseuse
Charpentier bois poseur / Charpentière bois poseuse
Chef d'équipe en pose de charpentes bois

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 pour bénéficier d'une dispense des enseignements généraux. Formation uniquement pratique en atelier.

- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements - Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective - dossier d'inscription - tests - entretien

CONTENUS

RNCP35113BC03 - Mettre en œuvre un ouvrage sur chantier

- ▶ Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou d'une situation de chantier
- Organiser et sécuriser son intervention sur chantier en adoptant une attitude éco-responsable
- ▶ Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
- Implanter les ouvrages sur chantier
- Lever et stabiliser les structures bois
- Installer les revêtements, les isolants et les accessoires
- ▶ - Remplacer des éléments de charpente sur un ouvrage existant
- Contrôler la conformité de l'ouvrage mis en œuvre
- Communiquer avec les différents partenaires

RNCP35113BC01 - Préparer la fabrication et la mise en œuvre sur chantier

- ▶ - Identifier, décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'un élément
- Analyser les contraintes de réalisation et une situation de chantier
- Proposer et justifier des solutions techniques de réalisation

- ▶ - Traduire graphiquement une solution technique
- Établir et optimiser les quantitatifs
- Compléter des processus de réalisation
- RNCP35113BC02 – Fabriquer un ouvrage**
- ▶ Effectuer les opérations d'assemblage et de finition
- Préparer l'approvisionnement du chantier
- Effectuer des opérations d'entretien courant
- ▶ Rechercher les caractéristiques géométriques et dimensionnelles
- Tracer les éléments constitutifs de l'ouvrage
- Organiser et sécuriser l'espace de travail
- ▶ Contrôler et préparer les matériaux, les produits et les composants
- Installer son poste de travail, les outillages
- Réaliser les opérations de taille et d'usinage

Module de préparation à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Charpentier(ière) Bois niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 315 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée François MANSART - 94211 Saint-Maur-des-Fossés
Du 02/09/2024 au 27/06/2025 01 45 94 89 51 - greta94.mansart@ac-creteil.fr

GRETA Seine-et-Marne Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette
Du 29/09/2025 au 29/05/2026 0160051446 - greta77.melun@ac-creteil.fr

CAP EBENISTE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Etre capable de

- fabriquer et réparer des meubles à l'unité ou en nombre limité, selon un mode artisanal.
- exécuter une partie ou un ensemble de mobilier à partir des plans et des instructions donnés.
- réaliser les placages, les frisages, le montage des meubles et les finitions (ponçage, mise en teinte...).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Ebéniste

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
- Au moins 1 mois d'expérience dans le métier visé ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements - Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

CONTENUS

Enseignements Professionnels

- ▶ Technologie
- ▶ Travaux pratiques d'ébénisterie
- ▶ Dessin de construction du meuble et technologie des sous ensembles
- ▶ Prévention des Risques des Activités Professionnelles et Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Prévention santé environnement

Enseignements Généraux

- ▶ Formation en entreprise
- ▶ Français / Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques / Sciences physiques appliquées
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Langues vivantes

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Intégration directe dans le métier d'ébéniste. Débouchés dans les entreprises du secteur.

Ou suites de parcours possibles : BMA (brevet des métiers d'art), bac professionnel, ou diplôme de fin d'études secondaires des métiers d'art (DFESMA).

Possibilité également de préparer un second CAP pour approfondir son champ de compétences, par exemple : CAP Arts du bois option marqueteur, CAP Arts du bois option sculpteur ornementaliste, CAP Dessinateur industriel d'ameublement

DUREE DE LA FORMATION : 765 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 25/09/2024 au 06/06/2025

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolez
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 03/11/2025 au 08/07/2026

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolez
01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

CAP ELECTRICIEN

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Etre capable de :

- participer en autonomie à des tâches de réalisation, et sur ordre et sous contrôle à des tâches de mise en service, de maintenance sur des installations et équipements électriques (courant faible, courant fort) du domaine BTA,
- participer dans des limites d'autonomie et sous la responsabilité d'un personnel qualifié à des tâches de réalisation, de mise en service et de maintenance dans des domaines BTB et HTA,
- exécuter, en toute sécurité, des tâches de niveau « ouvrier professionnel » sur un ouvrage électrique, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement,
- s'insérer dans des entreprises des secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Electricien ; électricien du bâtiment

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
- Au moins 1 mois d'expérience dans le métier visé ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements - Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

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

CONTENUS

Enseignements Généraux

- ▶ Français – Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques- Sciences Physiques

Enseignements Professionnels

- ▶ Réalisation d'une installation
- ▶ Mise en service d'une installation
- ▶ Maintenance d'une installation

Sauveteur Secouriste du Travail

Accompagnement vers l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis

► Diplôme CAP Electricien niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne Du 04/11/2024 au 06/06/2025	Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr
GRETA Seine-et-Marne Du 04/11/2024 au 06/06/2025	Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys 01.64.10.29.50 - greta77.melun@ac-creteil.fr
GRETA Val-de-Marne Du 06/12/2024 au 30/06/2025	Centre Permanent du Bâtiment - Site JJR - 94400 Vitry-sur-Seine 01 45 16 19 19 - greta94.rousseau-btp@ac-creteil.fr
GRETA Seine-et-Marne Du 03/11/2025 au 05/06/2026	Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr
GRETA Seine-et-Marne Du 03/11/2025 au 05/06/2026	Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys 06 28 09 19 12 - greta77@ac-creteil.fr
GRETA Val-de-Marne Du 08/12/2025 au 26/06/2026	Centre Permanent du Bâtiment - Site JJR - 94400 Vitry-sur-Seine 01 45 16 19 19 - greta94.rousseau-btp@ac-creteil.fr

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Obtenir le CAP installateur en froid et conditionnement d'air (IFCA), diplôme de l'Education Nationale de niveau 3. Le titulaire du CAP Installateur en froid et conditionnement d'air est un ouvrier qualifié, frigoriste-climaticien spécialisé, capable de :

- lire, comprendre des pièces techniques liées aux équipements d'une installation dimensionnée,
- appliquer à partir de consignes, les exigences règlementaires et environnementales,
- préparer, installer, raccorder les équipements et effectuer l'assemblage de tous les organes de systèmes frigorifiques et climatiques,
- appliquer les procédures d'autocontrôle,
- réaliser les réglages de base, les tests nécessaires et la mise en service d'une installation monoétagée
- contribuer à la réalisation du diagnostic,
- effectuer le dépannage avec assistance,
- réaliser l'entretien préventif,
- rendre compte, y compris à distance
- renseigner les documents de mise en service et d'intervention des installations,
- communiquer avec les clients et les exploitants, le personnel de l'entreprise, les fabricants, les fournisseurs, les autres corps de métier.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Bâtiment , énergétique
Installations d'équipements frigorifiques et climatiques

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
 - Au moins 1 mois d'expérience dans le métier ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
 - Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier
- Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignements Professionnels

- ▶ Domaine 1 - Connaissance du monde professionnel
 - S0 : Enjeux environnementaux et comportement responsable
 - S1 : Contexte contractuel du chantier
 - S2 : Outils, représentations graphiques, TIC
 - S3 : Communication technique
- ▶ Domaine 2 – Connaissances scientifiques, techniques et réglementaires
 - S4 : Confort d'ambiance - Sécurité alimentaire
 - S5 : Technologie des installations frigorifiques
- ▶ Domaine 3 – Connaissances des règles et des risques liés à l'hygiène et à la sécurité

- S6 : Prévention des risques professionnels
- ▶ Domaine 4 – Langue
- S7 : Anglais technique
- Enseignements Généraux**
- ▶ Français - Histoire – Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimiques appliquées
- Prévention Santé Environnement**
- Sauvetage Secouriste du Travail (SST)**
- Bases du numérique et prise en main gret@distance**
- Techniques de recherche d'emplois (TRE)**

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Installateur en froid et conditionnement d'air niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite vers une qualification de Technicien de maintenance ou vers un Bac Professionnel

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 22/10/2024 au 06/06/2025 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 20/10/2025 au 09/06/2026 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

- Etre capable de lire, comprendre des pièces techniques liées aux équipements d'une installation dimensionnée
- Appliquer à partir de consignes, les exigences règlementaires et environnementales
 - Préparer, installer, raccorder les équipements et effectuer l'assemblage de tous les organes de systèmes frigorifiques et climatiques, en autonomie sur des installations de production frigorifique
- Réaliser les réglages de base, les tests nécessaires, la mise en service d'une installation mono-étagée et contribuer à la réalisation du diagnostic
 - Effectuer le dépannage avec assistance, réaliser l'entretien préventif, rendre compte, y compris à distance et renseigner les documents de mise en service

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Bâtiment , énergétique
Installations d'équipements frigorifiques et climatiques

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
 - Au moins 1 mois d'expérience dans le métier ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
 - Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier
- Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien

CONTENUS

- ▶ Préparation, assemblage des éléments d'un circuit frigorifique
- ▶ Réalisation d'une installation frigorifique
- ▶ Entretien et mise en service d'une installation
- ▶ Français - Histoire – Géographie
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimie appliquées
- ▶ Prévention - Santé - Environnement incluant sauveteur secouriste du travail
- ▶ Les bases du numérique
- ▶ Préparation et passage de l'attestation des fluides frigorigènes
- ▶ Recherche de stage et préparation à l'emploi
- ▶ Formation aux risques électriques.

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Installateur en Froid et Conditionnement d'Air niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

- Poursuite vers une qualification de technicien de maintenance ou vers un Baccalauréat Professionnel
- Accès direct à l'emploi

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 315 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen
Du 30/09/2024 au 18/06/2025 01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen
Du 26/11/2024 au 18/06/2025 01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

CAP INTERVENTIONS EN MAINTENANCE TECHNIQUE DES BATIMENTS

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

OBJECTIFS

Le titulaire de ce diplôme exerce ses activités dans les entreprises chargées de l'entretien des bâtiments et dans les services généraux des collectivités.

Ses domaines d'activités concernent la maintenance :

- des ouvrages de finition, menuisés du bâtiment, hourdés.
- des installations et équipements sanitaires et thermiques, électriques (courants forts et faibles) pour assurer le maintien de l'état initial mais proposer aussi des actions correctives afin d'améliorer leurs performances.

Il intervient dans le cadre des travaux de maintenance, de rénovation, de réhabilitation ou de modification d'une partie d'un bâtiment à l'intérieur et à l'extérieur, indifféremment dans les constructions du secteur résidentiel, les établissements tertiaires ou industriels et les établissements e collectivités publics ou privés (santé, scolaires, administratifs...).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Agent polyvalent ; ouvrier polyvalent ; agent d'entretien des bâtiments ; ouvrier d'entretien des bâtiments ; ouvrier de maintenance des bâtiments

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

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective / dossier d'inscription / tests / entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Période de formation en entreprise.

Formation individualisée : cours en présentiel adaptés aux besoins
accompagnement personnalisé.

Cours du jour

CONTENUS

Diplôme du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse Arrêté du 30 mars 2021

DOMAINE PROFESSIONNEL :

- ▶ RNCP35696BC01 - Etude et préparation d'une intervention
- ▶ RNCP35696BC02 - Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant
- ▶ RNCP35696BC03 - Réalisation de travaux spécifiques

DOMAINE DES ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- ▶ RNCP35696BC05 - Mathématiques et physique-chimie
- ▶ RNCP35696BC07 - Prévention-santé-environnement
- ▶ RNCP35696BC08 - Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite d'étude en Bac Pro Aménagement et finition ou insertion en emploi

DUREE DE LA FORMATION : 550 heures + 315 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 05/11/2024 au 21/05/2025

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne
Du 06/12/2024 au 30/06/2025

Centre Permanent du Bâtiment - Site JJR - 94400 Vitry-sur-Seine
01 45 16 19 19 - greta94.rousseau-btp@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne
Du 08/12/2025 au 26/06/2026

Centre Permanent du Bâtiment - Site JJR - 94400 Vitry-sur-Seine
01 45 16 19 19 - greta94.rousseau-btp@ac-creteil.fr

CAP MACON (H/F)

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Etre capable de

- réaliser des éléments d'ouvrage du bâtiment à partir de blocs de béton, briques, poutrelles...réunis par des matériaux de liaison (ciment)
- réaliser de petits coffrages en bois, des châssis d'armatures,
- gâcher manuellement ou mécaniquement le béton,
- effectuer des enduits au mortier,
- maîtriser le maniement des outils à main (truelle, fil à plomb, martelet, niveau à bulle, équerre...) et des outils mécaniques (bétonnières, élévateurs ...),
- s'insérer durablement dans le métier.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

maçon
compagnon maçon
ouvrier du gros oeuvre
maçon coffreur

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
- Au moins 1 mois d'expérience dans le métier visé ou bien 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre indication médicale à l'exercice du métier

MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective, dossier inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

CONTENUS

Enseignements Professionnels

- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Atelier gros oeuvre
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du travail"
- ▶ R408 : travail en hauteur

Enseignements Généraux

- ▶ Français / Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques / Sciences Physiques appliquées
- ▶ Anglais

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Maçon (H/F) niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en BAC PRO Organisation et Réalisation du Gros Oeuvre

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 315 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 17/03/2025 au 03/10/2025

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

CAP MENUISIER FABRICANT

PUBLIC VISÉ

Tout public
Compte Personnel Formation
Projet de transition
professionnelle

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP menuisier fabricant est destiné à devenir un ouvrier professionnel qualifié de la menuiserie et de l'agencement qui intervient en atelier pour fabriquer différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que tout aménagement ou agencement de pièce, bureau, cuisine, salle de bains, magasin, salle d'exposition, lieux de réunion et d'accueil de public.

PRE-REQUIS

Savoir lire et écrire

MODALITES DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective, entretien individuel

MODALITES PEDAGOGIQUES

Période de formation en entreprise.

Formation individualisée : cours en présentiel adaptés aux besoins
accompagnement personnalisé.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ RNCP36112BC01 - Préparation de la fabrication
- ▶ RNCP36112BC02 - Fabrication d'un ouvrage
- ▶ RNCP36112BC03 - Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique
- ▶ RNCP36112BC04 - Mathématiques et physique-chimie
- ▶ RNCP36112BC06 - Prévention santé environnement
- ▶ RNCP36112BC07 - Langue vivante étrangère
- ▶ Diplôme du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse enregistré le 22/01/2021

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Menuisier fabricant niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite d'étude possible en Bac pro technicien constructeur bois ou BP menuisier. Ou accès direct à l'emploi

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 400 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette

Du 07/10/2024 au 06/06/2025

0160051446 - greta77.melun@ac-creteil.fr

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette

Du 29/09/2025 au 29/05/2026

0160051446 - greta77.melun@ac-creteil.fr

CAP METALLIER(ERE)

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Etre capable de

- Fabriquer un ouvrage ou une de ses parties.
- Analyser les dessins et la gamme de fabrication, choisir les moyens à mettre en oeuvre, positionner la matière première, installer les outils, conduire l'usinage, réaliser le montage-assemblage.
- Sur chantier, participer à la pose de l'ouvrage.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Serrurier(ère)-métallier(ère), charpentier(ère) métallique

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 médicale). Mobilité pour la formation en entreprise. Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, Dossier d'inscription, Tests, Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

- Alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques
- Travail en ateliers sur des plateaux techniques équipés de matériel professionnel
- Suivi individualisé
- Périodes de formation en milieu professionnel

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

Module généraux

- ▶ Français
- ▶ Histoire/Géographie
- ▶ Mathématiques et sciences physiques
- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi et information sur la Validation des Acquis d'Expérience (VAE)

Modules professionnels

- ▶ Préparation
- ▶ Fabrication
- ▶ Pose – installation
- ▶ Maintenance et réparation des ouvrages

Prévention santé environnement : prévention des risques, protection du poste de travail, risques spécifiques, conduite en cas d'accident, formation aux premiers secours (SST)

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis

► Diplôme CAP Métallier(ère) niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Intégration directe dans le métier, débouchés dans les entreprises du secteur.

Ou suites de parcours possibles : Bac pro "Menuiserie Aluminium-verre", Bac pro "Ouvrages du bâtiment : métallerie", BTS "Architectures en métal : conception et réalisation", TP Métallier, CAP Ferronnier d'Art, BMA Ferronnier d'art...

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 315 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 20/03/2025 au 17/10/2025

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Obtenir le CAP Monteur en installations thermiques (MIT), diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 3.

Le titulaire de la spécialité "Monteur en installations thermiques" de CAP est un technicien dont les activités principales consistent à installer, entretenir et réparer des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation pour maisons individuelles, immeubles, commerces, bâtiments industriels ou bâtiments publics.

Il intervient sur la mise en place des équipements (chaudières, radiateurs, générateurs, panneaux solaires, ...), la réalisation et la pose de réseaux de canalisations (découpe, cintrage, soudage, ...), l'installation et le branchement des matériels électriques et de régulation.

Dans le cadre de ses activités, le titulaire de la spécialité monteur en installations thermiques de CAP contribue au respect des exigences réglementaires (énergétiques, environnementales, sécurité...). Les activités confiées au titulaire de la spécialité monteur en installations thermiques de CAP sont impactées par les enjeux de la transition énergétique et de la transition numérique.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'installateur thermique implante, équipe et pose des équipements de chauffage pour maisons individuelles, immeubles, bâtiments industriels dans le neuf ou l'ancien. Il installe des chaudières, émetteurs de chaleur, de la VMC, des panneaux solaires, des régulateurs, selon les plans fournis et consignes.

Ces installations doivent permettre d'apporter le confort aux utilisateurs tout en préservant l'environnement et en économisant l'énergie. Il veille au respect des règles de sécurité.

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
- Expérience professionnelle, si possible dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Formation organisée en cours en présentiel et en formation ouverte et à distance

Cours du jour

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

CONTENUS

Enseignements professionnels

Pôle 1 - Connaissance du monde professionnel

- ▶ L'environnement de travail : le secteur du bâtiment
- ▶ Les enjeux énergétiques et environnementaux, l'éco-responsabilité
- ▶ Les systèmes constructifs du bâtiment
- ▶ La représentation graphique et numérique des ouvrages

- ▶ La description et l'estimation des ouvrages
- ▶ La communication technique
- ▶ La prévention des risques professionnels
- ▶ Le contrôle et la qualité des ouvrages

Pôle 2 – Connaissances scientifiques et techniques

- ▶ Notions de physique et de chimie appliquées
- ▶ La production de chaleur et d'eau chaude sanitaire
- ▶ Les réseaux d'alimentation et de distribution
- ▶ L'émission de chaleur
- ▶ La régulation d'une installation thermique
- ▶ La ventilation des locaux
- ▶ La mise en service d'une installation thermique
- ▶ La maintenance d'une installation thermique
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Sauvetage Secouriste du Travail (SST)

Enseignements généraux

- ▶ Anglais
- ▶ Français
- ▶ Histoire – Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques - Sciences physiques et chimiques

Bases du numériques & Prise en main de gret@distance

Techniques de recherches d'emploi (TRE)

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Monteur en Installations Thermiques niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

A l'issue de la formation, le titulaire du CAP peut préparer un titre de technicien de maintenance en génie climatique ou un bac professionnel.

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 14/10/2024 au 28/05/2025 01 45 16 19 19 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 20/10/2025 au 05/06/2026 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Seine-et-Marne Lycée professionnel Le Champ de Claye - 77410 Claye-Souilly
Du 03/11/2025 au 22/05/2026 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES - PLOMBIER CHAUFFAGISTE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Obtenir le CAP Monteur en installations thermiques (MIT), diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 3.

Le titulaire de ce diplôme est ouvrier qualifié en installation de chauffage de maisons individuelles, d'immeubles, de commerces ou de bâtiments industriels ou publics. Il en assure l'installation, l'entretien et la réparation. Ses activités peuvent être les suivantes :

- Montage : mise en place des équipements (chaudières, radiateurs...), réalisation et pose du réseau de canalisations (découpe, cintrage, soudage, etc.), raccordement aux appareils, installation et branchement des matériels électriques et de régulation ;
- Mise en service : contrôle du fonctionnement de l'ensemble, réglages ;
- Information de l'utilisateur : présentation de l'installation et des consignes d'exploitation.

Autres activités : maintenance (changement d'une pièce, entretien courant...), rénovation.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'installateur thermique implante, équipe et pose des équipements de chauffage pour maisons individuelles, immeubles, bâtiments industriels dans le neuf ou l'ancien. Il installe des chaudières, émetteurs de chaleur, de la VMC, des panneaux solaires, des régulateurs, selon les plans fournis et consignes.

Ces installations doivent permettre d'apporter le confort aux utilisateurs tout en préservant l'environnement et en économisant l'énergie. Il veille au respect des règles de sécurité.

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
- Expérience professionnelle, si possible dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Formation organisée en cours en présentiel et en formation ouverte et à distance

Cours du jour

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

CONTENUS

Enseignements professionnels

- ▶ Pôle 1 - Connaissance du monde professionnel
- ▶ Pôle 2 – Connaissances scientifiques et techniques
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Sauvetage Secouriste du Travail (SST)

Enseignements généraux

- ▶ Anglais
- ▶ Français
- ▶ Histoire – Géographie - Enseignement moral et civique

- Mathématiques - Sciences physiques et chimiques
Bases du numériques & Prise en main de gret@distance
Techniques de recherches d'emploi (TRE)

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
► Diplôme CAP Monteur en Installations Thermiques - Plombier chauffagiste niveau :
3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

A l'issue de la formation, le titulaire du CAP peut préparer un titre de technicien de maintenance en génie climatique ou un bac professionnel.

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 23/09/2024 au 25/05/2025

LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-et-Marne
Du 18/11/2024 au 27/06/2025

Lycée professionnel Le Champ de Claye - 77410 Claye-Souilly
01 60 05 14 46 - sperez@greta77.fr

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 19/11/2024 au 25/05/2025

LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen
01 49 37 92 55 - GRETA93@AC-CRETEIL.FR

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 03/12/2024 au 20/06/2025

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

CAP PEINTRE APPLICATEUR(RICE) DE REVETEMENTS

PUBLIC VISÉ

Tout public
Compte Personnel Formation
Projet de transition
professionnelle

OBJECTIFS

Etre capable de:

- réaliser des travaux de peinture intérieure et extérieure à finalité de décoration, de protection et restauration et la pose de revêtements muraux et de sols
- s'insérer durablement dans le métier

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Peintre
Peintre décorateur
Peintre du bâtiment
Poseur de revêtements souples

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
- Au moins 1 mois d'expérience dans le métier visé ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements - Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

CONTENUS

Enseignements Généraux

- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Français / Histoire-Géographie
- ▶ Anglais

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier de peinture
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant le "Sauveteur Secouriste du Travail"
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP
- ▶ R408 : travail en hauteur

Recherche de stage

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Peintre applicateur(rice) de revêtements niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en Bac Pro Aménagements et Finitions

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 315 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 19/05/2025 au 26/11/2025

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

MC TECHNICIEN EN ENERGIES RENOUVELABLES

PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat de professionnalisation

OBJECTIFS

Savoir installer des systèmes à haute performance énergétiques, fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. Les énergies renouvelables principalement concernées sont : le solaire photovoltaïque, l'énergie éolienne, le transfert d'énergie.

PRE-REQUIS

BAC PRO MELEC, MEEC, TMSEC, TISEC, TFCA

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective - Test de positionnement - Entretien individuel

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

CONTENUS

Atelier

- ▶ Etudes des dossiers techniques et normatifs en vue de préparer les interventions
- ▶ Planification des interventions (GANTT)
- ▶ Intervention de maintenance (pompe à chaleurs, éoliennes, panneaux photovoltaïques, VMC...)
- ▶ Installation de panneaux photovoltaïques, pompes à chaleur..
- ▶ Paramétrage des systèmes

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme MC Technicien en Energies Renouvelables

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS Fluides, énergies, domotique ou emploi

DUREE DE LA FORMATION : 30 heures + 35 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun

Du 09/09/2024 au 13/06/2025

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

MODELISATION ET TECHNIQUES DU BIM

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

- Connaître le panorama des différentes solutions logicielles se référant au BIM, les standards d'échanges, le principe et les contraintes d'interopérabilité (formats, logiciels, plateformes et outils de standardisation)
- Identifier les potentialités des outils de travail collaboratifs
- Exploiter les informations, gérer les modifications et coordonner la modélisation d'une maquette BIM durant un projet
- Élaborer et réaliser concrètement un projet de l'esquisse au DCE par la maquette numérique sous REVIT ou OPEN BIM selon la méthode "learning-by-doing"

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Chargé d'affaires en génie climatique
Technicien d'études

PRE-REQUIS

Expérience professionnelle dans le secteur souhaitée et maîtrise d'un logiciel CAO DAO 2D acquise.

Le stagiaire doit avoir accès à un ordinateur personnel connecté à internet. Sinon un accueil en centre ou dans un tiers lieu est prescrit

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES DE RECRUTEMENT

info coll/ entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

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

CONTENUS

▶ Dessin et conception assistés	14h
▶ Initiation à un logiciel BIM	35h
▶ Initiation à la méthodologie du BIM	4h
▶ Les outils du BIM	4h
▶ Les fondamentaux du BIM	21h
▶ Conception et gestion des modélisations	110h
▶ Fondamentaux de l'économie de la construction	14h
▶ Développement durable appliqué aux métiers du bâtiment	4h
▶ Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi	14h
▶ Certification PIX	4h

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation des acquis de formation niveau : 5

DUREE DE LA FORMATION : 224 heures + 105 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne
Du 13/10/2025 au 19/12/2025

Centre Permanent du Bâtiment - Site JJR - 94400 Vitry-sur-Seine
01 45 16 19 19 - greta94.rousseau-btp@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL COFFREUR BANCHEUR EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

PUBLIC VISÉ

Tout public
Contrat de professionnalisation

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable :

- de décrypter et appliquer des plans
- de réaliser des fondations, des murs, des structures, des planchers et des éléments en béton armé en suivant des plans précis
- de réaliser des assemblages d'éléments en béton armé ainsi que le positionnement et réglage des coffrages-outils dans le respect des règles de sécurité en vigueur.

PRE-REQUIS

Fin de 3ème ou niveau CAP et/ou expérience professionnelle dans le domaine du bâtiment.
Pas de contre-indication liée à l'exercice du métier

MODALITES DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective, entretien individuel et évaluation de niveau (savoir de base)

MODALITES PEDAGOGIQUES

une semaine en centre, trois semaines en entreprise
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Intégration et règle de vie dans l'entreprise
- ▶ CCP 1 - Réaliser des ouvrages en béton armé coffrés en traditionnel
- ▶ CCP 2 - Réaliser des ouvrages en béton armé banchés
- ▶ CCP 3 - Réaliser la pose et le liaisonnement d'éléments préfabriqués en gros œuvre
- ▶ CCP 4 - Réaliser des radiers, des planchers et des tabliers d'ouvrages d'art courant
- ▶ Formation à la sécurité

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible Titre Professionnel Assistant Chef de Chantier Gros OEuvre

DUREE DE LA FORMATION : 427 heures + 1281 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 04/10/2024 au 03/10/2025

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL ASSISTANT CHEF DE CHANTIER GROS ŒUVRE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Contrat de sécurisation
professionnelle
Compte Personnel Formation
Projet de transition
professionnelle
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

OBJECTIFS

Préparation et présentation à l'examen du titre professionnel « Assistant chef de Chef chantier Gros œuvre »

- Organiser les travaux du gros œuvre (CCP1)
- Faire réaliser les travaux du gros oeuvre par les équipes (CCP2)
- Animer les équipes de production gros oeuvre (CCP3)

Démarrer et suivre les travaux de gros oeuvre - Être capable de :

- assurer la préparation, l'organisation, le démarrage et l'exécution de travaux courants du gros oeuvre, sous le contrôle de son chef de chantier
- analyser le dossier d'exécution
- repérer les contraintes du chantier, rédiger le PPSPS,
- proposer des modes d'exécution aussi bien en infrastructure qu'en superstructure du gros oeuvre en veillant tout particulièrement à respecter la démarche HQE.
- quantifier les besoins en main-d'oeuvre, matériaux et matériels nécessaires à la réalisation des travaux dans une optique d'éco-gestion et d'écoconstruction.
- conduire les travaux courants du gros oeuvre dans le respect des objectifs définis ; encadrer et animer les équipes d'exécution.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 (CAP, BEP ou Titre professionnel) dans le BTP et une expérience professionnelle de 2 ans minimum

Bases en informatique souhaitées

Avoir une expérience en chantier.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation) au : greta93@ac-creteil.fr

Informations collectives – Tests – Entretiens individuels

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques
- Travail sur des plateaux techniques équipés du matériel professionnel
- Suivi individualisé, accompagnement personnalisé
- Périodes de formation en milieu professionnel

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ CCP1 : Organiser les travaux du gros oeuvre
- ▶ Extraire du dossier de chantier les informations nécessaires à la réalisation des travaux / Exploiter les plannings de travaux du chantier/ Réceptionner les approvisionnements du chantier
- ▶ CCP 2 : Faire réaliser les travaux du gros oeuvre par les équipes
- ▶ Faire appliquer les modes opératoires du gros oeuvre / Implanter et tracer les ouvrages du chantier / Assurer les contrôles quantitatifs et qualitatifs de la production du chantier
- ▶ CCP 3 : Animer les équipes de production gros oeuvre
- ▶ Transmettre les consignes aux équipes / Rendre compte de l'activité des équipes au chef de chantier
- ▶ Environnement digital et RAN numérique /Mathématiques appliquées au milieu

professionnel, dont RAN / Communication appliquée au milieu professionnel,
accompagnement dossier professionnel

- ▶ Accompagnement à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Intégration directe dans le métier : assistant chef de chantier

Débouchés dans les entreprises du secteur : bâtiment gros œuvre, maçonnerie générale...

Ou suites de parcours possibles : chef de chantier, conducteur de travaux... TP chef de chantier gros œuvre, Formation professionnalisante conducteur de travaux-outils de pilotage, TP conducteur de travaux, BTS Bâtiment, études et économie de la construction, BTS Travaux publics, DUT Génie civil construction durable, Licence professionnelle Métiers du BTP : génie civil et construction, parcours conducteur de travaux, parcours gestion de travaux et encadrement de chantier, Licence professionnelle Travaux publics, parcours conduite de chantiers de travaux publics, Licence professionnelle gestion de travaux et encadrement de chantier.

DUREE DE LA FORMATION : 567 heures + 105 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette

Du 31/03/2025 au 10/10/2025

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

TITRE PROFESSIONNEL AGENT(E) DE MAINTENANCE EN EQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

L'agent de maintenance d'équipements de confort climatique réalise la maintenance préventive des installations individuelles de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire de petite puissance.

CCP1 - Assurer la maintenance préventive des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au fioul domestique.

CCP2 – Assurer la maintenance préventive des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au gaz.

CCP3 – Assurer la maintenance préventive des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs thermodynamiques.

CCP4 – Assurer la maintenance préventive des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs bois ou solaires

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'agent de maintenance en chauffage exerce son activité dans le secteur de l'entretien d'installations ou celui de la conduite des installations de petite puissance.

Il travaille dans des sociétés de gestion de l'énergie, en autonomie sur un secteur géographique ou sur site d'habitation. Il peut aussi faire partie de services techniques d'un maître d'ouvrage, d'une collectivité.

PRE-REQUIS

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

-1 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie

-Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Il est possible dans certains cas de suivre un accès à la qualification aux métiers de l'énergie

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

CONTENUS

Modules professionnel

- ▶ CP1 : Maintenance préventive des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- ▶ CP2 : Maintenance préventive des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiel
- ▶ CP3 : Maintenance préventive des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul domestique
- ▶ CP4 : Maintenance préventive des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux
- ▶ CP5 : Conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire

- ▶ CP6 : Maintenance préventive des circuits et équipements d'alimentation de gaz résidentiel
- ▶ CP7 : Maintenance préventive des générateurs de petite puissance fonctionnant au gaz
- ▶ CP8 : Maintenance préventive des générateurs résidentiels de chauffage et d'eau chaude sanitaire fonctionnant en thermodynamique
- ▶ CP9 : Maintenance préventive des générateurs résidentiels de chauffage de type poêle à granulés
- ▶ CP10 : Maintenance préventive des chauffe-eau solaires individuels

Communication et Dossier professionnel

Règles et procédures - Développement durable

Prévention Santé Environnement

Sauvetage Secouriste du Travail (SST)

Techniques de recherches d'emploi (TRE)

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 3

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 210 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 25/11/2024 au 21/05/2025 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 27/10/2025 au 20/05/2026 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL BIM MODELEUR DU BATIMENT

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Contrat de sécurisation
professionnelle
Compte Personnel Formation
Projet de transition
professionnelle
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

OBJECTIFS

Préparation et présentation à l'examen du Titre professionnel.

- Etre capable de :
 - Modéliser en 3D, en général et en détail, la maquette numérique d'un projet de construction pour un ou plusieurs corps d'état.
 - Modéliser la maquette numérique pour mettre au point le projet de bâtiment, le présenter à son client et réaliser le dossier de permis de construire.
 - Etablir le relevé, réaliser le métré.
 - Réaliser la synthèse du projet dans une progression allant du BIM 1 (la maquette isolée) au BIM 2 (la maquette collaborative dans la convention BIM).
- S'insérer durablement dans le métier.

PRE-REQUIS

Capacités d'analyse et de synthèse, maîtrise de la communication orale, capacités rédactionnelles, connaissances en mathématiques (niveau de première). Maîtrise des outils numériques (internet, messagerie électronique, traitement de texte, tableur) requise.

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

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation) au : greta93@ac-creteil.fr
Informations collectives – Tests – Entretiens individuels

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation se déroule à plein temps, en collectif, et comprend des périodes en centre et en entreprise.

- Apports théoriques et techniques, démonstrations, études de cas pratique
- Mise en situation pratique et entraînement en plateau technique équipé de matériels et logiciels professionnels
- Formation multimodale / en présentiel / en autonomie / à distance
- Suivi individualisé
- Périodes de formation en milieu professionnel

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ CCP - Modéliser un projet BIM de niveau 1 (maquette numérique isolée)
 - ▶ •Modéliser le projet à l'aide d'un logiciel 3D
- ▶ •Etablir le relevé et la description d'un bâtiment existant
- ▶ •Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation
- ▶ •Réaliser le métré d'un projet de bâtiment à partir de plans 2D ou d'une maquette numérique
- ▶ •Constituer le dossier de demande du permis de construire à partir d'une maquette numérique
- ▶ CCP - Modéliser un projet BIM de niveau 2 (maquette numérique collaborative)
- ▶ •Organiser le projet selon la convention BIM
- ▶ •Modéliser le projet à l'aide d'un logiciel 3D

- ▶ •Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation
- ▶ •Dessiner les carnets de détails d'un projet de construction

- ▶ •Réaliser la synthèse des plans techniques et architecte en BIM

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Champ professionnel : technicien d'études, BIM Modeleur, dessinateur BIM, dessinateur projeteur, postes en bureau d'études, agences d'architecture, entreprises du secteur

Ou suites de parcours possibles : TP coordinateur BIM, Bachelor BIM, Licence pro Métiers du BTP, Master mention génie civil, Mastère spécialisé BIM

DUREE DE LA FORMATION : 875 heures + 210 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 14/11/2024 au 11/07/2025

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL CHARGE D'ACCOMPAGNEMENT A LA RENOVATION ENERGETIQUE DU BATIMENT

PUBLIC VISÉ

Tout public
Salarié(e)s
Rqth
Compte Personnel Formation
Projet de transition
professionnelle

OBJECTIFS

Le chargé d'accompagnement à la rénovation énergétique du bâtiment est un professionnel spécialiste de l'évaluation thermique et énergétique, capable de traiter la chaîne « analyse, conception mise en œuvre » d'un projet de rénovation. Il élabore des scénarios de rénovation énergétique en tenant compte des contraintes techniques, réglementaires et des aides financières éligibles. Il conseille le maître d'ouvrage dans une approche globale et proactive du projet à la clôture du chantier de rénovation. Le chargé d'accompagnement à la rénovation énergétique joue un rôle clé dans la transition écologique en étant acteur de l'accélération de la rénovation des bâtiments.

PRE-REQUIS

Expérience dans les métiers du Bâtiment (minimum 1 an) ou diplôme de niveau 4 dans le domaine BTP

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective et entretien de motivation

CONTENUS

Réaliser l'état des lieux initial d'un bâtiment en vue d'un projet de rénovation énergétique

- ▶ Réaliser l'état des lieux de l'enveloppe et des systèmes du bâtiment existant
- ▶ Réaliser l'état des lieux énergétique et environnemental du bâtiment existant

Conseiller le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique d'un bâtiment

- ▶ Etablir les scénarios de rénovation énergétique et de réduction de l'impact environnemental
- ▶ Estimer les travaux et élaborer la meilleure rentabilité financière
- ▶ Argumenter les offres techniques adaptées et guider le maître d'ouvrage dans ses choix

Accompagner le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique

- ▶ Assister le maître d'ouvrage dans la planification et l'organisation d'un chantier de rénovation énergétique
- ▶ Assister le maître d'ouvrage dans le suivi, la réception et la maîtrise d'usage du bâtiment rénové

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Type d'emplois accessibles :
Chargé d'affaires en rénovation énergétique de bâtiments
Technico-commercial en rénovation énergétique des bâtiments
Coordonnateur de projet de rénovation énergétique de bâtiments
Technicien-conseil en rénovation énergétique des bâtiments
Conseiller en économies d'énergie des bâtiments

DUREE DE LA FORMATION : 840 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Professionnel Jacques Prévert - 77380 Combs la Ville

Du 04/11/2024 au 27/06/2025

0160051446 - greta77@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL CONDUCTEUR(RICE) DE TRAVAUX DU BATIMENT ET DU GENIE CIVIL - PARCOURS LONG

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Jeunes - 26 ans
Salarié(e)s
Contrat de sécurisation professionnelle
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Obtenir le titre professionnel de Conducteur de Travaux du Bâtiment et Génie Civil

- Analyser le dossier d'un projet de construction
- Préparer un chantier du bâtiment et de génie civil
- Conduire les travaux d'un chantier du bâtiment et de génie civil
- Clôre un chantier de construction

Être capable d'utiliser des outils et techniques permettant de préparer et de piloter l'exécution d'un chantier du bâtiment

PRE-REQUIS

Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances du niveau de la classe de terminale scientifique, technique ou équivalent sont souhaitées (mathématiques de niveau 4)

- Ou équivalent avec une expérience de 2 ans en pilotage d'équipe dans le secteur du bâtiment

(exemple : en tant que chef d'équipe/chef de chantier, conduire des équipes du bâtiment et des sous-traitants, piloter la réalisation de travaux du gros oeuvre et du second oeuvre)

- Des connaissances en informatique sont requises (logiciels de dessin type Autocad)

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation) au : greta93@ac-creteil.fr
Information collective - Dossier d'inscription - Tests - Entretien individuel

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques
- Suivi individualisé
- Périodes de formation en milieu professionnel

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

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

CONTENUS

- ▶ CCP 1 : Préparer un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Analyser un dossier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Définir les modes opératoires et les moyens techniques d'un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Négocier les achats et les marchés avec les différents intervenants d'un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Etablir les budgets travaux et les marges prévisionnelles d'un chantier de bâtiment et de génie civil à l'aide des outils numériques.
- ▶ Elaborer les documents de préparation, de planification, d'organisation, d'ordonnancement, de pilotage et de coordination d'un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ CCP 2 : Conduire les travaux d'un chantier de bâtiment et de génie civil
- ▶ Ordonnancer, piloter et coordonner les actions des différents intervenants d'un chantier

de bâtiment et de génie civil.

- ▶ Manager l'encadrement de chantier et les équipes de production d'un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Animer une réunion de chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Réaliser la gestion financière, technique et administrative d'un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Contrôler la parfaite exécution des ouvrages d'un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Clore un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Assurer les missions d'un « Encadrant » de travaux à proximité des réseaux, dans le respect de la réglementation.
- ▶ A NOTER : REMISE A NIVEAU INDIVIDUALISÉE - Y compris FONDAMENTAUX du BÂTIMENT
- ▶ A NOTER : Accompagnement du parcours dont Remise à niveau globale et numérique : Environnement digital et bureautique /Mathématiques appliquées/Communication professionnelle /Lecture de plans, métré opérationnel et Accompagnement Emploi /coaching

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Intégration directe dans le métier, conducteur de travaux, chef de chantier conducteur de travaux, coordinateur de chantier, chargé d'affaires. Débouchés dans les entreprises du secteur.

Ou suites de parcours possibles : Licence professionnelle Métiers du BTP : génie civil et construction, parcours conducteur de travaux, parcours gestion de travaux et encadrement de chantier, Licence professionnelle Travaux publics, parcours conduite de chantiers de travaux publics, Licence professionnelle gestion de travaux et encadrement de chantier, diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics ...

DUREE DE LA FORMATION : 1495 heures + 315 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Gustave EIFFEL - 93220 Gagny
Du 06/03/2024 au 15/05/2025 01 49 37 92 55 - GRETA93@AC-CRETEIL.FR

GRETA Seine-Saint-Denis Lycée Gustave EIFFEL - 93220 Gagny
Du 03/03/2025 au 12/10/2025 01 49 37 92 55 - GRETA93@AC-CRETEIL.FR

TITRE PROFESSIONNEL CONDUCTEUR(RICE) DE TRAVAUX DU BATIMENT ET DU GENIE CIVIL - PARCOURS TP CTBGC

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Plan de développement des compétences
Individuels payants
Contrat de sécurisation professionnelle
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Obtenir le titre professionnel de Conducteur de Travaux du Bâtiment et Génie Civil

- Analyser le dossier d'un projet de construction
- Préparer un chantier du bâtiment et de génie civil
- Conduire les travaux d'un chantier du bâtiment et de génie civil
- Clore un chantier de construction

Être capable d'utiliser des outils et techniques permettant de préparer et de piloter l'exécution d'un chantier du bâtiment

PRE-REQUIS

- Niveau 4 : les connaissances du niveau de la classe de terminale scientifique, technique ou équivalent
- Une expérience de 2 ans en pilotage d'équipe dans le secteur du bâtiment est souhaitable
- Des connaissances en informatique sont requises
- Aucune contre-indication médicale pour l'exercice du métier visé

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation) au : greta93@ac-creteil.fr
Information collective - Dossier d'inscription - Tests - Entretien individuel

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques
- Suivi individualisé
- Périodes de formation en milieu professionnel

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Préparation d'un chantier de bâtiment et de génie civil.
- ▶ Conduite des travaux d'un chantier de bâtiment et de génie civil
- ▶ Management du risque d'accident
- ▶ NB : Environnement digital et bureautique / Communication professionnelle / Accompagnement à l'emploi
- ▶ Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles (Culture bâtiment / Étude des constructions / Processus BIM / Culture scientifique / Expression technico-commerciale / Écoconstruction, éco-matériau)

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Intégration directe dans le métier, conducteur de travaux, chef de chantier conducteur de travaux, coordinateur de chantier, chargé d'affaires. Débouchés dans les entreprises du secteur.

Ou suites de parcours possibles : Licence professionnelle Métiers du BTP : génie civil

et construction, parcours conducteur de travaux, parcours gestion de travaux et encadrement de chantier, Licence professionnelle Travaux publics, parcours conduite de chantiers de travaux publics, Licence professionnelle gestion de travaux et encadrement de chantier, diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics ...

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 03/03/2025 au 12/12/2025

Lycée Gustave EIFFEL - 93220 Gagny
01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL INSTALLATEUR THERMIQUE ET SANITAIRE

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Réaliser des installations de chauffage de locaux d'habitation CCP1
Réaliser des installations sanitaires de bâtiment CCP2
Savoir travailler de manière autonome et s'adapter aux évolutions technologiques
Communiquer avec sa hiérarchie, les clients et les fournisseurs

PRE-REQUIS

-Maîtrise des savoirs de base
-Si possible avoir une première expérience professionnelle dans le Bâtiment ou l'industrie
-Pas de contre-indication médicale liée à l'exercice du métier
-Mobilité et permis B souhaité

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contacteur le Pôle Emploi
Information collective, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation se déroule à plein temps, avec une alternance de périodes en centre et en entreprise.

-Alternance d'apports théoriques et de mise en situation pratique
-Ateliers équipés de matériel professionnel
-Stages pratiques en milieu professionnel

CONTENUS

- ▶ Technologie Chauffage et sanitaire
- ▶ Façonnage, lecture de plan
- ▶ Réalisation d'installations de chauffage et sanitaire
- ▶ Dessin technique
- ▶ Secourisme du Travail
- ▶ Mathématiques et sciences appliquées au Génie Climatique
- ▶ Communication écrite et orale à visée professionnelle
- ▶ Dossier professionnel (méthodologie)
- ▶ TRE

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

-Accès à l'emploi
-Possibilité d'accéder à un parcours préparant à un niveau 4

DUREE DE LA FORMATION : 890 heures + 280 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 12/09/2024 au 24/06/2025

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
0149379255 - greta93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL MENUISIER(-ERE) INSTALLATEUR(-TRICE)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Particulier
Salarié(e)s
Plan de développement des compétences
Contrat de sécurisation professionnelle
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Préparation et présentation à l'examen du Titre professionnel.

Être capable de :

- Intervenir sur des chantiers de construction concernant l'habitat individuel et collectif neuf ou ancien, et les établissements recevant du public.
- En extérieur, installer des produits de type : portes, fenêtres, volets, portails et stores avec ou sans motorisation.
- En intérieur, adapter et installer des portes, escaliers, parquets, éléments mobiliers (dressing, cuisine, salle de bain...), aménager les espaces à usage privé ou professionnel

S'insérer durablement dans le métier.

PRE-REQUIS

Niveau équivalent à une fin de collège en France :

- maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements
- Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation) au : greta93@ac-creteil.fr
Informations collectives – Tests – Entretiens individuels

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation se déroule à plein temps, en collectif, avec une alternance de périodes en centre et en entreprise.

- Apports théoriques et techniques, démonstrations, études de cas pratique
- Mise en situation pratique et entraînement en atelier (plateaux techniques équipés, matériels et fournitures professionnels)
- Formation multimodale / en présentiel / en autonomie / à distance
- Suivi individualisé
- Périodes de formation en milieu professionnel

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

- ▶ Enseignements professionnels
- ▶ CCP 1 : Installer et équiper des menuiseries et fermetures extérieures
- ▶ CCP 2 : Installer et équiper des éléments de sécurité et de protection solaire
- ▶ CCP 3 : Aménager un espace intérieur à usage privé ou professionnel
- ▶ Modules transversaux
- ▶ Communication appliquée au milieu professionnel
- ▶ Mathématiques appliquée au milieu professionnel
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant SST
- ▶ Module d'apprentissage par le geste Praxibat
- ▶ Module éco-responsabilité professionnelle : les fondamentaux

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis

- ▶ titre professionnel niveau : 3
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Champ professionnel : Bâtiment-second œuvre, menuiserie, insertion dans les entreprises du secteur...

Ou suites de parcours possibles : CAP Arts du bois option marqueteur, CAP Ébéniste, CAP Menuisier aluminium-verre, MC Parqueteur, Bac pro Technicien constructeur bois, Bac pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés, Bac pro Technicien menuisier-agenceur, BP Menuisier, BP Menuisier aluminium-verre, Bac STI spécialité génie mécanique option bois et matériaux associés, BTS systèmes constructifs bois et habitat

DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 210 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 11/10/2024 au 16/05/2025

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
01 49 44 42 70 - greta93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

- Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire CCP1
- Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air CCP2
- Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée CCP3

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le Technicien de maintenance CVC travaille toujours au sein du « service de maintenance » d'une entreprise de type PME ou d'un bureau local d'un major de la maintenance des équipements des systèmes CVC

PRE-REQUIS

- Être titulaire du CAP ou Titre professionnel en : Installations thermiques -sanitaires, Froid, Électricité, Électromécanique
ou avoir
- Un niveau IV et un an d'expérience professionnelle
- Mobilité et permis B souhaité

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation se déroule à plein temps, avec une alternance de périodes en centre et en entreprise

- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation pratique
 - Ateliers équipés de matériel professionnel
 - Stages en milieu professionnel
- Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Maintenance et optimisation des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- ▶ Maintenance et optimisation des réglages d'équipements de traitement d'air
- ▶ Maintenance et optimisation des réglages d'équipements thermodynamiques et de réseaux de distribution d'eau glacé
- ▶ Prévention Santé Environnement et Développement Durable
- ▶ Les bases du numérique à visée professionnelle
- ▶ Mathématiques et physiques appliquées au génie climatique
- ▶ Communication écrite et orale à visée professionnelle
- ▶ Accompagnement à la recherche de stage et d'emploi
- ▶ Dossier professionnel : conception et réalisation
- ▶ Formation aux risques électriques et préparation aux habilitations réglementaires

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Certification de niveau 5 ou accès direct à l'emploi

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 30/09/2024 au 13/06/2025

LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen
01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis
Du 18/11/2024 au 04/07/2025

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
Tél : 01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC A TEMPS PLEIN

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi
Plan de développement des
compétences
Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

Le technicien de maintenance CVC assure la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et l'optimisation des réglages des équipements thermiques et thermodynamiques, des réseaux de distribution de chauffage, d'eau chaude sanitaire et d'eau glacée et des équipements de traitement d'air des bâtiments d'habitation collectifs, des bâtiments tertiaires et industriels, afin de répondre aux attentes du client dans le cadre des prescriptions du contrat de maintenance établi. L'ensemble de ces équipements installés dans un même bâtiment ou établissement constitue un équipement CVC (chauffage, ventilation, climatisation):

Les tâches réalisées imposent au technicien de maintenance CVC d'appliquer des prescriptions de sécurité électrique en bénéficiant d'une habilitation électrique par son employeur. Dans le cadre des interventions sur un équipement thermodynamique, il est détenteur d'une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1. Il peut être amené à intervenir sur un équipement de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (installation classée) ; le cas échéant, il doit être formé sur le risque légionellose associé à l'équipement.

Le technicien de maintenance CVC participe activement à la transition écologique et énergétique au travers de ses activités.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le Technicien de maintenance CVC travaille toujours au sein du « service de maintenance » d'une entreprise de type PME ou d'un bureau local d'un major de la maintenance des équipements des systèmes CVC

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP ou d'un BEP industriel, ou avoir suivi une formation de niveau 4 de la filière industrielle, ou justifier d'au moins 1 an de pratique professionnelle dans le domaine. Dans tous les cas des connaissances en électrotechnique sont indispensables.

MODALITES DE RECRUTEMENT

INFOCOLL/Tests de positionnement/entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

CCP1 - Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

- ▶ Compétence 1 : Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- ▶ Compétence 2 : Réaliser la maintenance corrective de niveau 3 d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- ▶ Compétence 3 : Optimiser les réglages d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire

CCP2 - Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air.

- ▶ Compétence 4 : Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement de traitement d'air
- ▶ Compétence 4 : Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un

équipement de traitement d'air

- ▶ Compétence 6 : Optimiser les réglages d'un équipement de traitement d'air
- CCP3 - Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée**
- ▶ Compétence 7 : Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement thermodynamique et d'un réseau de distribution d'eau glacée
 - ▶ Compétence 8 : Réaliser la maintenance corrective de niveau 3 d'un équipement thermodynamique et d'un réseau de distribution d'eau glacée
 - ▶ Compétence 9 : Optimiser les réglages d'un équipement thermodynamique et d'un réseau de distribution d'eau glacée

Compétence transversale 1 : Diagnostiquer un problème et le résoudre (intégré dans les CCP)

Compétence transversale 2 : Communiquer & Dossier professionnel

Compétence transversale 3 : Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et de protection de la santé au travail

Prévention Santé Environnement (PSE)

Compétence transversale 4 : Veiller au bon fonctionnement des matériels, machines ou systèmes (intégré dans les CCP)

Compétences numériques & Prise en main de gret@distance

Techniques de recherches d'emploi (TRE)

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Certification de niveau 5 dans le domaine de l'énergie / génie climatique ou accès direct à l'emploi

DUREE DE LA FORMATION : 940 heures + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 12/11/2024 au 02/07/2025 01 45 16 19 19 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 03/11/2025 au 01/07/2026 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE CVC EN ALTERNANCE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Le technicien de maintenance CVC assure la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et l'optimisation des réglages des équipements thermiques et thermodynamiques, des réseaux de distribution de chauffage, d'eau chaude sanitaire et d'eau glacée et des équipements de traitement d'air des bâtiments d'habitation collectifs, des bâtiments tertiaires et industriels, afin de répondre aux attentes du client dans le cadre des prescriptions du contrat de maintenance établi. L'ensemble de ces équipements installés dans un même bâtiment ou établissement constitue un équipement CVC (chauffage, ventilation, climatisation).

Les tâches réalisées imposent au technicien de maintenance CVC d'appliquer des prescriptions de sécurité électrique en bénéficiant d'une habilitation électrique par son employeur. Dans le cadre des interventions sur un équipement thermodynamique, il est détenteur d'une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1. Il peut être amené à intervenir sur un équipement de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (installation classée) ; le cas échéant, il doit être formé sur le risque légionellose associé à l'équipement.

Le technicien de maintenance CVC participe activement à la transition écologique et énergétique au travers de ses activités.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP ou d'un BEP industriel, ou avoir suivi une formation de niveau 4 de la filière industrielle, ou justifier d'au moins 1 an de pratique professionnelle dans le domaine. Dans tous les cas des connaissances en électrotechnique sont indispensables

CONTENUS

CCP1 - Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire

- ▶ Compétence 1 : Exécuter la maintenance préventive des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- ▶ Compétence 2 : Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- ▶ Compétence 3 : Optimiser les réglages d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire

CCP2 - Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air

- ▶ Compétence 4 : Exécuter la maintenance préventive et corrective des équipements de traitement d'air
- ▶ Compétence 5 : Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements de traitement d'air
- ▶ Compétence 6 : Optimiser les réglages des équipements de traitement d'air

CCP3 - Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée

- ▶ Compétence 7 : Exécuter la maintenance préventive des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée
- ▶ Compétence 8 : Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée

► Compétence 9 : Optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée

Compétence transversale 1 : Adopter un comportement orienté vers l'autre – Communiquer & Dossier professionnel

Compétence transversale 2 : Respecter des règles et des procédures (intégré dans les CCP) – Prévention Santé Environnement (PSE)

Compétence transversale 3 : Mobiliser les environnements numériques

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Certification de niveau 5 dans le domaine de l'énergie / génie climatique ou accès direct à l'emploi

DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 09/09/2024 au 11/07/2025 01 45 16 19 19 - greta94.perret@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 12/09/2025 au 10/07/2026 01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr

TITRE TECHNICIEN(NE) RESEAU GAZ

PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat de professionnalisation

OBJECTIFS

Le technicien réseau gaz assure les activités opérationnelles d'exploitation, de maintenance et de travaux des réseaux de transport et de distribution gaz, biométhane. Il exerce dans un environnement sensible et intervient en qualité d'interface client dans le cadre d'opérations simples de dépannage ou de branchement à l'énergie. Activités visées :

- Maintenance d'un ouvrage Gaz et intervention en clientèle ;
- Réalisation des travaux de pose de canalisation et des raccordements en charge ;
- Suivi d'un chantier tiers ;
- Réalisation d'une intervention de sécurité Gaz

PRE-REQUIS

Niveau CAP/BEP à BAC issu de l'enseignement professionnel, technologique ou général, ou sans diplôme avec une expérience acquise dans un domaine technique.

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien.

Inscriptions du 01/03/2025 au 20/09/2025 au Lycée Maximilien PERRET(Alfortville).

Admission sur entretien avec GRDF ou GRT Gaz.

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

CONTENUS

Conforme au référentiel déposé RNCP.

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le technicien réseau gaz peut être employé dans les deux entreprises à taille nationale (GRDF et GRTgaz) mais également dans des entreprises de taille régionales dans les secteurs suivants :

- Réseau de transport et de distribution d'énergie
- Bâtiment et Travaux public
- Travaux canalisations
- Bureau d'études

Type d'emplois accessibles : Technicien d'entretien et d'exploitation de réseaux - Technicien de construction de réseaux - Technicien d'intervention clientèle - Technicien de mise en service d'équipements industriels - Technicien de maintenance d'équipements d'exploitation - Technicien de maintenance d'équipements de production - Technicien de maintenance en équipements industriels - Salarié de réseaux de

canalisation – Canalisateur - Chef d'équipe canalisateur - Poseur de canalisations

DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 2100 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

Du 22/09/2025 au 21/05/2027

01 43 53 52 30 - greta94.perret@ac-creteil.fr