



**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 aux métiers de la finition | 5 |
| Accès à la qualification métiers du bâtiment | 7 |
| Accès à la qualification métiers du gros oeuvre maçonnerie | 9 |
| AIPR - Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux - NIVEAU OPERATEUR | 11 |
| AIPR Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux - NIVEAU ENCADRANT ou CONCEPTEUR | 13 |
| AUTOCAD - CAO/DAO du BTP | 15 |
| BAC PRO Technicien(ne) de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques - TMSEC | 17 |
| BP Conducteur d'Engins : travaux publics et carrières (H/F) | 19 |
| BP installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air | 21 |
| BTS Etudes et Economie de la Construction | 23 |
| BTS Fluides énergie et domotique option génie climatique et fluide | 25 |
| BTS Métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique | 27 |
| BTS Technico-commercial(e) spécialité Energie et Environnement | 29 |
| CACES ® R 482 | 31 |
| CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics(H/F) | 33 |
| CAP Constructeur de Routes et Voies (H/F) | 35 |
| CAP Constructeur(trice) en Béton Armé du Bâtiment | 37 |
| CAP Ebéniste | 39 |
| CAP Electricien | 41 |
| CAP Installateur en froid et conditionnement d'air | 43 |
| CAP maçon | 45 |
| CAP Maçon (H/F) | 47 |
| CAP Maçon(ne) - ouvrier(ère) Voirie Réseaux Divers | 49 |
| CAP Maintenance des Bâtiments de Collectivités | 51 |
| CAP menuisier installateur | 53 |
| CAP Menuisier(ère) Fabricant(e) de menuiserie, mobilier et agencement | 55 |
| CAP Monteur en Installations Sanitaires - Plombier | 57 |
| CAP Monteur en Installations Thermiques - Plombier chauffagiste | 59 |
| CAP Peintre applicateur(rice) de revêtements | 61 |
| CAP Serrurier(ère)-Métallier(ère) | 63 |
| Conducteur de Travaux (H/F) - Module professionnalisant | 65 |
| Conducteur(rice) de travaux BTP : outils de pilotage | 66 |
| Licence professionnelle Energie et Génie Climatique spécialité " Gestion et Maintenance des Installations Energétiques" | 67 |
| Licence professionnelle mention métiers du BTP Travaux Publics - Conducteur de travaux souterrains (H/F) | 69 |
| Licence Professionnelle Performance Energétique et Environnementale des Bâtiments | 71 |
| PARCOURS BIM - MODULE 1 : Maquette numérique et outils DAO BIM - CAPSULE 2 : Production de documents graphiques, paramétrage d'éléments | 73 |
| PARCOURS BIM - MODULE 1 : Maquette numérique et outils DAO BIM - CAPSULE 1 : Initiation BIM Bâtiment | 75 |
| PARCOURS BIM - MODULE 2 : DECRYPTER UN CAHIER DES CHARGES DANS LE CADRE D'UN PROJET SIMPLE | 77 |
| PARCOURS BIM - MODULE 3 : TRAVAIL COLLABORATIF | 79 |
| PARCOURS BIM - MODULE 4 : S'INSCRIRE DANS UNE CONVENTION BIM | 81 |
| PARCOURS BIM - MODULE 5 : L'EXPLOITATION DE LA MAQUETTE BIM | 83 |
| Technicien réseau gaz | 85 |
| Titre Professionnel Agent(e) de Maintenance du Bâtiment | 87 |
| Titre Professionnel Agent(e) de Maintenance en équipements de confort climatique | 89 |
| Titre professionnel Chef d'équipe gros œuvre (H/F) | 91 |
| Titre professionnel menuisier(e) poseur(euse) installateur(trice) | 93 |
| Titre professionnel Technicien de maintenance chauffage ventilation climatisation (TMCVC) | 95 |
| Titre professionnel Technicien de maintenance CVC | 97 |
| TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) D'ETUDES DU BATIMENT EN DESSIN DE PROJET - CCP 1 et sensibilisation au BIM | 99 |
| Titre professionnel Technicien(ne) Supérieur(e) d'Etudes en Génie Climatique | 101 |
| Titre Technicien(e) Supérieur(e) de Maintenance et d'Exploitation en Génie Climatique | 103 |
| Titre Technicien(ne) de Maintenance en Equipements de Génie Climatique | 105 |

ACCES A LA QUALIFICATION AUX METIERS DE L'ENERGIE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Acquérir les prérequis permettant de sécuriser son parcours afin d'intégrer une formation certifiante ou un emploi :

- Les premiers gestes professionnels, en toute sécurité, sur plateaux techniques.
- Les compétences du socle de connaissances et de compétences professionnelles.

Cléa.

Résultats attendus : Acquérir les prérequis permettant d'intégrer une formation certifiante ou un emploi.

Attestation de capacités professionnelles.

Certificat INRS de Sauveteur Secouriste du Travail (SST).

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

Enseignements généraux

- ▶ Communication écrite et orale
- ▶ Mathématiques appliqués au métier

Enseignements professionnels

- ▶ Atelier et technologie dans la dominante professionnelle
- ▶ Initiation à la lecture de plans
- ▶ Certifications intermédiaires Sauveteur Secouriste du Travail (SST)

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

Consolidation de projet - Bilan

Anglais professionnel

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

GMTI77 Lycée professionnel Le Champ de Claye - 77410 Claye-Souilly
Du 20/09/2021 au 06/12/2021 01.60.09.33.22 - meaux@gretamt77.fr

GMTI93 Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnole
Du 05/10/2021 au 13/12/2021 01 49 37 92 55 - gmt93@ac-creteil.fr

GMTI93 LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen
Du 11/10/2021 au 13/12/2021 01 49 37 92 55 - gmt93@ac-creteil.fr

ACCES A LA QUALIFICATION AUX METIERS DE LA FINITION

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

- se remettre à niveau dans le domaine des enseignements généraux pour une entrée en formation de niveau 5
- acquérir les premiers gestes des domaines professionnels concernés
- valider le projet professionnel et préparer la suite de parcours vers la certification et/ou l'emploi
- préparer l'habilitation électrique et valider "Sauveteur Secouriste du Travail" dans le cas d'une non poursuite de parcours

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Découvrir les métiers du bâtiment spécialité finitions

PRE-REQUIS

Communication et compréhension à l'écrit et à l'oral en français. Maîtrise des opérations de base en mathématiques
Aptitudes à la vie de chantier et aux déplacements
Pas de contre indications médicales à l'exercice du métier

MODALITES DE RECRUTEMENT

Informations collectives, dossiers d'inscription, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Enseignements généraux
- ▶ Communication écrite et orale
- ▶ Mathématiques appliqués au métier
- ▶ Enseignements professionnels
- ▶ Atelier et technologie dans la dominante professionnelle
- ▶ Initiation à la lecture de plans
- ▶ Certifications intermédiaires/ habilitation électrique et Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable
- ▶ Préparation à l'emploi
- ▶ Recherche de stage
- ▶ Consolidation de projet - Bilan

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation des acquis de formation

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite de parcours possible en :

- CAP staffeur/euse ornemaniste,
- CAP peintre applicateur/trice de revêtements,
- CAP carreleur/euse mosaïste,
- CAP maintenance des bâtiments de collectivités,
- Titre professionnel façadier/ière peintre,
- Titre professionnel plaquiste.

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94

Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine

Sessions ouvertes toute l'année

0145122626 - gmt94@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 (électricité, peinture, maçonnerie, carrelage, plomberie)
- ▶ 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 maintenance des bâtiments de collectivité

DUREE DE LA FORMATION : 201 heures + 105 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94

Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine

Sessions ouvertes toute l'année

0145122626 - gmti94@ac-creteil.fr

ACCES A LA QUALIFICATION METIERS DU GROS OEUVRE MAÇONNERIE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Acquérir les premiers gestes professionnels en lien avec les exigences du référentiel du CAP Maçon

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

aide-maçon
aide-compagnon

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter.
Projet professionnel validé par le conseiller référent et/ou toute expérience dans le secteur du BTP et de l'industrie.
Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier
Déplacements à prévoir pour le stage en entreprise.

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

Enseignement général

- ▶ Mathématiques
- ▶ Français

Modules professionnels

- ▶ Atelier de Maçonnerie
- ▶ 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 électrique - SST niveau : 2

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

entrée en CAP Maçon

DUREE DE LA FORMATION : 201 heures + 105 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94 Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine
Sessions ouvertes toute l'année 0145122626 - gmti94@ac-creteil.fr

GMTI94 Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine
Sessions ouvertes toute l'année 01 45 12 26 26 - accueil.rousseau@gretanti94.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

GMTI77 Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Sessions ouvertes toute l'année 01 60 23 44 77 - provins@gretanti77.fr

GMTI77 Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Sessions ouvertes toute l'année 01 60 23 44 77 - provins@gretanti77.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

GMTI77 Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Sessions ouvertes toute l'année 01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

GMTI77 Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Sessions ouvertes toute l'année 01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

AUTOCAD - CAO/DAO DU BTP

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Plan de développement des
compétences

OBJECTIFS

Professionnaliser tout acteur du bâtiment amené à réaliser ou modifier des plans en 2D/3D filaire, créer ou modifier des objets en 3D.
Connaître l'environnement du logiciel AutoCAD
Dessiner un ouvrage simple en 2D comportant une ou plusieurs vues grâce au logiciel AutoCAD
Dessiner ou modifier des plans en 2D ou 3D filaire d'un ouvrage comportant une ou plusieurs vues en plan et élévation
Dessiner un ouvrage complexe en 3 dimensions grâce au logiciel AutoCAD

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Cette formation au logiciel AUTOCAD s'adresse à des professionnels du bâtiment ayant besoin de développer leurs compétences techniques pour s'adapter aux besoins des entreprises du secteur.
Les profils professionnels des bénéficiaires sont divers : maçons, électriciens, architectes, techniciens d'étude, ...
Des connaissances de base sur l'outil informatique et en dessin technique du bâtiment sont nécessaires avant l'entrée en formation.

PRE-REQUIS

Acteur du bâtiment sachant utiliser des outils bureautiques et maîtrisant le dessin technique et les normes de dessin

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective
Test technique pour vérifier les pré-requis
Entretien de motivation

MODALITES PEDAGOGIQUES

misés en situation, ateliers pratiques et cours théoriques.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Maîtrise des fonctions de base d'AutoCAD
- ▶ Optimisation des dessins en 2D/3D filaire d'AutoCAD
- ▶ Modélisation des ouvrages ou des pièces en 3D avec AutoCAD
- ▶ Appui pédagogique / Soutien personnalisé

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation de compétences niveau : sans

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi

DUREE DE LA FORMATION : 294 heures + 70 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI77

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

Du 19/04/2022 au 08/07/2022

01 0 58 69 64 - provins@gretamti77.fr

BAC PRO TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES - TMSEC

PUBLIC VISÉ

Tout public
Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Etre capable de

-mettre en service, régler, assurer la maintenance corrective et préventive des installations sanitaires, thermiques et de climatisation, de toutes tailles et de tous types (appareils de climatisation individuel ou collectif, appareils sanitaires, chaudières, réseaux de chaleur, centrale de production d'énergie d'un site industriel, énergies renouvelables...).

-être autonome et savoir s'adapter aux évolutions technologiques et à la diversité des systèmes énergétiques

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques est un professionnel chargé de la maintenance: préventive (systématique, conditionnelle, prédictive), corrective (diagnostic, dépannage). Il est susceptible d'être employé par des entreprises de nature et de taille différentes: entreprises ayant leur propre service de maintenance, dépannage ou service après-vente, entreprises spécialisées en exploitation et maintenance, constructeurs d'équipement énergétiques et climatiques

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un diplôme de niveau V (BEP froid et conditionnement d'air, techniques des installations sanitaires et thermiques, électrotechnique...) et d'une expérience professionnelle d'un an minimum dans la spécialité.

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

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

Technologie : production de chaleur, hydraulique, régulation en chauffage, technologie froid et climatisation

Intervention sur système de chauffage, frigorifique et climatique

Préparation aux habilitations électriques

Physique appliquée à la thermique et au froid

Enseignement général

- ▶ Mathématiques/Sciences physiques
- ▶ Français/Histoire géographie
- ▶ Anglais
- ▶ Economie gestion

Education artistique appliquée

Prévention – santé - environnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO Technicien(ne) de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques - TMSEC niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en niveau III (BTS ou titre)

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 07/09/2020 au 30/06/2022 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

GMTI93 LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen
Du 11/10/2021 au 25/05/2022 01 49 37 92 55 - gmt93@ac-creteil.fr

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

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Pro A

OBJECTIFS

Être capable de

- conduire et maîtriser l'engin
- travailler dans des conditions optimales avec l'engin qui lui est confié
- assurer la maintenance préventive de l'engin, signaler les anomalies graves au service de maintenance ; respecter les indications du carnet d'entretien
- travailler en se référant au plan de terrassement en respectant les cotes indiquées
- appliquer les règles de sécurité relatives à l'engin, aux travaux à effectuer et aux personnels évoluant à proximité de l'engin

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

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

Enseignement général

- ▶ Etude mathématique et scientifique
- ▶ Expression française et ouverture sur le monde
- ▶ SST
- ▶ Anglais

Enseignement professionnel

- ▶ Analyse d'une situation professionnelle
- ▶ Maintenance, VRD, topographie
- ▶ implantation et réalisation d'un ouvrage
- ▶ CACES R 482

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

GMTI77 Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Du 04/09/2020 au 24/06/2022 01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

GMTI77 Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Du 31/08/2021 au 16/06/2023 01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

BP INSTALLATEUR DEPANNEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

PUBLIC VISÉ

Tout public
Jeunes - 26 ans
Pro A
Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

préparer, installer, raccorder, assembler, régler et entretenir tous les équipements et les organes de systèmes frigorifiques et climatiques.

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, CFPA 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

Conforme au référentiel déposé RNCP.

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BP 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

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 28/09/2020 au 30/06/2022 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 04/10/2021 au 30/06/2023 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

BTS ETUDES 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

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.
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 Etudes et Economie de la Construction niveau : 5

DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 350 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

CFA

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

Du 01/09/2021 au 30/06/2023

01 57 02 67 74 - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS FLUIDES ENERGIE ET DOMOTIQUE OPTION GENIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Au sein de bâtiments ou de lieux d'habitat, le titulaire du BTS Fluides Energies Domotique met en place des systèmes automatisés pour assurer le confort, la sécurité et la gestion d'énergie. Après avoir étudié les besoins du client, il propose une solution technique dont il supervise la réalisation tant auprès des équipes chargées de son étude que des équipes chargées de son installation.

PRE-REQUIS

Le BTS Fluides Energies Domotique s'adresse principalement aux titulaires d'un bac pro dans le domaine énergétique bac pro SN (systèmes numériques), MELEC (métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), TISEC (technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques), TMSEC (technicien en maintenance des systèmes énergétiques et climatiques)

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation s'effectue sur dossier et entretien.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Parcours en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

- ▶ Réglementations
- ▶ Contrôle accès, intrusion, vidéo, protection
- ▶ Certifications, marquage et normalisation
- ▶ Performances énergétiques du bâtiment
- ▶ Traitement d'air
- ▶ Production d'énergie (chaud, froid, ventilation, énergies renouvelables)
- ▶ Eclairage intérieur et extérieur
- ▶ Architecture des systèmes centralisés
- ▶ Comptage d'énergies
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimie et gestion
- ▶ Expression, communication professionnelle et langue vivante

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Fluides énergie et domotique option génie climatique et fluidique niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du BTS Fluides Energies Domotique exerce son activité dans des bureaux d'études spécialisés dans la conception et l'installation de systèmes automatisés, auprès de distributeurs de matériel domotique ou de fabricants de composants. Il peut

également être employé au sein de collectivités territoriales ou de sociétés productrices d'énergie. Il occupe des emplois de : technicien thermicien, technico-commercial, domoticien, concepteur en systèmes techniques du bâtiment, chargé d'affaires, chef de chantier, technicien de bureau d'études, assistant d'ingénieur...

DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 600 heures en entreprise.

SESSIONS

CFA

Lycée Maximilien Perret - 94140 Alfortville

Du 01/09/2021 au 30/06/2022

01 57 02 67 74 - cfa-academique@ac-creteil.fr

BTS METIERS DU GEOMETRE TOPOGRAPHE ET DE LA MODELISATION NUMERIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Public de - 29ans
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

- Bac scientifique, STI2D ou équivalent
- Rigueur et sens pratique
- Goût pour les travaux et la rédaction de rapports

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

- ▶ Enseignement général
Français, langue vivante, mathématiques, physique
- ▶ Enseignements transversaux
- ▶ Physique-Chimie
- ▶ Mathématiques
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Enseignement professionnel
Mesures, traitements numérique et graphique, topographie de base, domaines d'intervention du géomètre, droit et urbanisme

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Champ professionnel : accès aux métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique, débouchés dans les entreprises du secteur.

Ou suites de parcours possibles : Licence professionnelle cartographie, topographie et systèmes d'information géographique. Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure de géologie de

l'université de
Lorraine ; diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Lille, université
Lille I spécialité
génie civil ; diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de l'université
Sorbonne Université spécialité sciences de la Terre ; diplôme d'ingénieur de l'École
spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie spécialité topographie ; diplôme
d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg spécialité
topographie. Diplôme d'ingénieur du CNAM spécialité géomètre et topographe.

DUREE DE LA FORMATION : 935 heures + 315 heures en entreprise.

SESSIONS

CFA Lycée Eugène Hénaff - 93170 Bagnolet
Du 01/09/2021 au 30/06/2022 01 57 02 67 74 - cfa-academique@ac-creteil.fr

CFA Lycée Eugène Hénaff - 93170 Bagnolet
Du 01/09/2021 au 30/06/2022 01 57 02 67 74 - cfa-academique@ac-creteil.fr

GMTI93 Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
Du 13/09/2021 au 17/06/2022 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

GMTI93 Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
Du 13/09/2021 au 18/06/2022 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

BTS TECHNICO-COMMERCIAL(E) SPECIALITE ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- vendre des solutions technico-commerciales,
- développer la clientèle,
- gérer l'information technique et commerciale,
- manager l'activité commerciale,
- participer à la mise en œuvre de la politique commerciale.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du BTS Technico Commercial a pour fonction principale la vente de biens et services mobilisant des compétences commerciales et des savoirs techniques.

C'est un négociateur- vendeur qui conseille la clientèle dans l'identification, l'analyse et la formulation de ses attentes.

Il élabore, présente et négocie une solution technique, commerciale et financière adaptée.

Il gère et développe ses activités dans le cadre de la politique de l'entreprise.

Sa performance commerciale est conditionnée par la maîtrise et l'utilisation pertinente des technologies de l'information et de la communication.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un BAC STI ou STMG, ou d'un titre professionnel d'un niveau IV

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

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

Conforme au référentiel déposé RNCP.

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Technico-commercial(e) spécialité Energie et Environnement niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en Licence Professionnelle

DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 2100 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94
Du 07/09/2020 au 30/06/2022

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

CACES® R 482

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 et 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

- ▶ Une journée de conduite en sécurité par catégorie d'engins de chantier

TESTS

- ▶ Test théorique en salle
- ▶ Tests pratiques variable 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

GMTI77 Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Sessions ouvertes toute l'année 01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

GMTI77 Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins
Sessions ouvertes toute l'année 01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

CAP CONSTRUCTEUR DE RESEAUX DE CANALISATIONS DE TRAVAUX PUBLICS(H/F)

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

OBJECTIFS

Être capable de

-Réaliser, entretenir ou rénover toutes canalisations, réseaux secs, réseaux humides (gravitaires et sous pression) ; des ouvrages maçonnés connexes aux réseaux ; des réseaux drainants ; des équipements hydrauliques (stations de captage, de pompage, de relèvement, de stockage et de traitement d'eau potable et tous systèmes d'épuration des eaux...

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Canalisateur(trice), Agent / Agente de réseaux de canalisation, Constructeur / Constructrice en canalisations d'hygiène publique et voies urbaines

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter (niveau 3ème)

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

Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective / Dossier / Tests / Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

CONTENUS

Etude et préparation d'une intervention

▶ Compléter et transmettre des documents

Décoder un dossier technique

Identifier le matériel et l'outillage

Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

▶ Evaluer des quantités de matériaux et composants

Organiser son poste de travail

Sécuriser son intervention

Intervenir à proximité d'un réseau

Effectuer la manutention des charges

Réceptionner les approvisionnements

Implanter et tracer un ouvrage

Réalisation de travaux spécifiques

▶ Echanger et rendre compte oralement

Réaliser un branchement

Réaliser des ouvrages connexes aux réseaux

Réaliser une opération de maintenance sur un réseau

Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique

▶ Communiquer : écouter, dialoguer et s'exprimer

Reformuler, à l'écrit et à l'oral

Evaluer sa production orale ou écrite

Lire, comprendre et présenter des textes

Rendre compte, à l'oral ou à l'écrit, d'une expérience en lien avec le métier

Mathématiques et physique-chimie

▶ Rechercher, extraire et organiser l'information

Proposer, choisir, exécuter une méthode de résolution ou un protocole opératoire en

respectant les règles de sécurité
Expérimenter, utiliser une simulation
Critiquer un résultat, argumenter

Prévention Sécurité Environnement

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

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

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics(H/F)
niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Accès à l'emploi. Poursuite d'études vers un BAC Pro travaux publics

DUREE DE LA FORMATION : 682 heures + 210 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI77

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

Du 27/09/2021 au 10/06/2022

01 60 23 44 77 - provins@gretanti77.fr

CAP CONSTRUCTEUR DE ROUTES ET VOIES (H/F)

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

OBJECTIFS

Être capable de:

- choisir des matériels, outillages et matériaux. -organiser la tâche et le poste de travail
 - poser les protections et la signalisation temporaire de chantier
 - implanter un élément d'ouvrage
 - poser des éléments de voiries et réaliser de petits ouvrages maçonnés
 - réaliser un revêtement à base de liant hydraulique, un revêtement bitumineux, raccorder des réseaux. -décaisser et démolir une chaussée et réaliser un corps de chaussée.
- S'insérer durablement dans le métier.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire de ce diplôme exerce son activité dans une entreprise de travaux publics effectuant des travaux neufs ou d'entretien et d'amélioration. Il participe à la réalisation de routes, autoroutes, pistes d'aérodrome, parkings. Il intervient une fois le terrassement achevé. Son travail consiste à réaliser le corps de chaussée (couches de base, de liaison, de finition) en utilisant des liants, tel le bitume. Il peut réaliser par ailleurs :

- les abords de voies paysagers en site urbain (voies piétonnes, bordures, pavages) ;
- toute autre surface de circulation ou de jeux (courts de tennis par exemple) ;
- les sols industriels (aires de stockage, quais de chargement...).

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter (niveau 3ème)

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

Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, entretien, tests de positionnement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Enseignement pratique et théorique. Mise en situation professionnelle

Cours du jour

CONTENUS

Enseignement général

- ▶ Mathématiques - sciences physiques appliquées
- ▶ Français-Histoire-géographie

Enseignement professionnel

- ▶ Atelier construction routes et voies : préparation de chantier, implantation, réalisation d'ouvrages ou revêtements, raccordement des réseaux, décaissement et démolition, contrôle des ouvrages
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant la certification de "Sauveteur Secouriste du travail" (SST)
- ▶ CACES R 482 catégories A et F

Module de préparation à l'emploi

Sensibilisation aux principes de développement durable

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Constructeur de Routes et Voies (H/F) niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible de poursuivre en Bac pro Travaux publics

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI77

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

Du 22/11/2021 au 10/06/2022

01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

CAP CONSTRUCTEUR(TRICE) EN BETON ARME DU BATIMENT

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- sur le chantier, implanter tout ou partie d'un ouvrage
- effectuer le traçage sur différents supports
- réaliser ou poser des installations de chantier
- procéder au coffrage et décoffrage d'ouvrage en béton armé, au façonnage et à la mise en oeuvre des armatures et du béton.
- s'insérer dans le domaine, sur des chantiers de constructions neuves ou de transformation lourde de structures existantes pour y travailler en équipe et en domaine

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

constructeur en béton armé- coffreur -coffreur bancheur -coffreur boiseur- coffreur ferrailleur

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

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier gros-oeuvre
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP
- ▶ Prévention santé environnement incluant "sauveteur secouriste du travail"
- ▶ R408 travail en hauteur
- ▶ Module Praxibat® : étanchéité à l'air des parois opaques

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Constructeur(trice) en Béton Armé du Bâtiment niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en Bac Pro Organisation et Réalisation du Gros Oeuvre

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 350 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI93

Du 03/01/2022 au 22/07/2022

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois

01 49 37 92 55 - gmt93@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

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet

Du 08/11/2021 au 24/06/2022

01 49 37 92 55 - gmtI93@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 (FOAD), 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

| | |
|---|---|
| GMTI94 Sessions ouvertes toute l'année | Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine 01 45 12 26 26 - accueil.rousseau@gretamti94.fr |
| GMTI77 Du 27/09/2021 au 10/06/2022 | Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES 01 60 23 44 77 - centre.camus@gretamti77.fr |
| GMTI77 Du 27/09/2021 au 10/06/2022 | Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys 01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr |
| GMTI77 Du 22/11/2021 au 24/06/2022 | Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux 01 60 23 44 77 - meaux@gretamti77.fr |
| GMTI77 Du 03/10/2022 au 09/06/2023 | Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES 01 60 23 44 77 - centre.camus@gretamti77.fr |

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Etre capable de:

- Assurer le montage, la mise en service, le réglage et la maintenance d'une installation frigorifique
- Entretien et dépanner les équipements dans le respect des règles d'ergonomie, de sécurité et de protection de l'environnement
- Préparer l'attestation des fluides frigorigènes
- S'insérer durablement dans le 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

- ▶ Technologies et principes de fonctionnement des installations frigorifiques
- ▶ Préparation, assemblage des éléments d'un circuit frigorifique et réalisation
- ▶ Communication technique : lecture de plans, dessins et conception des schémas d'installation
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP
- ▶ Prévention - Santé - Environnement incluant sauveteur secouriste du travail
- ▶ Préparation et passage de l'attestation des fluides frigorigènes

Enseignements Généraux

- ▶ Français - Histoire – Géographie
- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées

Préparation à l'emploi

Sensibilisation aux principes de développement durable

Recherche de stage

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 + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

| | |
|---|---|
| GMTI93 Du 11/10/2021 au 28/05/2022 | LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr |
| GMTI94 Du 08/11/2021 au 01/07/2022 | Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr |
| GMTI94 Du 08/11/2021 au 01/07/2022 | Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr |

CAP MACON

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 de ciment.
- 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"
- ▶ Enseignements Généraux
- ▶ Français / Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques / Sciences Physiques appliquées
- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable
- ▶ Préparation à l'emploi
- ▶ R408 : travail en hauteur

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en BAC PRO Organisation et Réalisation du Gros Oeuvre

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 350 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI77 Lycée Erea Chamigny - 77260 Chamigny
Du 04/10/2021 au 08/07/2022 01.60.09.33.22 - nora.zehar@gretamti77.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 de ciment.
- 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
- ▶ Module Praxibat® : étanchéité à l'air des parois opaques

Enseignements Généraux

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

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 + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94 Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine
Sessions ouvertes toute l'année 0145122626 - gmti94@ac-creteil.fr

GMTI93 LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
Du 22/11/2021 au 08/07/2022 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

GMTI77 Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette
Du 22/11/2021 au 16/06/2022 01.64.83.06.78 - larochette@gretamti77.fr

CAP MACON(NE) - OUVRIER(ERE) VOIRIE RESEAUX DIVERS

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 de ciment
- poser des bordures des caniveaux, des pavages, des dallages
- construire des ouvrages d'aménagement urbain et réaliser les raccordements au réseau
- s'insérer durablement dans le métier

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

ouvrier(ère) VRD, maçon(ne) VRD

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 professionnelle dans le métier ou bien au moins 6 mois dans le BTP ou 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 d'inscription, tests, entretien individuel

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

enseignements professionnels

- ▶ atelier maçonnerie
- ▶ spécialisation voirie réseaux divers
- ▶ communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP
- ▶ prévention santé environnement incluant "sauveteur secouriste du travail"
- ▶ R408 travail en hauteur

sensibilisation aux principes de développement durable

préparation à l'emploi

recherche de stage

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Maçon(ne) - ouvrier(ère) Voirie Réseaux Divers niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

poursuite en Bac Pro organisation et réalisation du Gros Oeuvre (ORGO)

DUREE DE LA FORMATION : 750 heures + 315 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI93

Du 22/11/2021 au 08/07/2022

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois

01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

CAP MAINTENANCE DES BATIMENTS DE COLLECTIVITES

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

OBJECTIFS

Etre capable de :

- assurer la maintenance et l'entretien de premier niveau au sein d'un bâtiment important : par exemple de faire un raccord de carrelage, peinture, papier peint, maçonnerie, savoir changer une porte en la recalant, ressouder un barreau, réparer une fuite d'eau simple, poser une prise, un interrupteur, etc...
- faire des commandes simples de matériaux et planifier son travail.

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
- 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 Polyvalence bâtiment (maçonnerie, plomberie, carrelage, peinture, électricité)
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs SO
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"
- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable

Enseignements Généraux

- ▶ Français/Histoire-géographie
- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées

Préparation à l'emploi / recherche de stages

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Maintenance des Bâtiments de Collectivités niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou Bac Pro Aménagement et finition

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

SESSIONS

GMTI94 Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine
Sessions ouvertes toute l'année 01 45 12 26 26 - accueil.rousseau@gretami94.fr

GMTI94 Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine
Sessions ouvertes toute l'année 0145122626 - gmti94@ac-creteil.fr

GMTI77 Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette
Du 11/10/2021 au 10/06/2022 01 60 23 44 77 - larochette@gretami77.fr

CAP MENUISIER INSTALLATEUR

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire de ce CAP aménage ou restaure nos espaces de vie : logements, bureaux, magasins etc., afin de les rendre confortables, agréables et sécurisés. Il est chargé de la pose des menuiseries : portes, fenêtres, placards, parquets, escaliers... Il intervient principalement sur un chantier pour monter et fixer son ouvrage, mais peut fabriquer en atelier des éléments d'adaptation ou d'ajustement.

Il fabrique les pièces d'adaptation et d'ajustement des menuiseries (portes, fenêtres, volets, placards, escaliers...) et du mobilier et installe ces ouvrages. Il réalise également des travaux d'isolation, d'étanchéité.

En atelier, pour la découpe et l'assemblage des ouvrages ; sur un chantier, pour la mise en place.

Il connaît les différents matériaux (bois, matériaux dérivés ou associés comme l'aluminium, les mousses...) ainsi que les principales techniques d'usinage du bois et les étapes de fabrication. Il sait adapter la pose sur le chantier aux problèmes de structures, de confort et d'étanchéité. Il s'occupe d'installer et de sécuriser son chantier, puis de trier et faire évacuer les déchets.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP.

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation s'effectue sur dossier et entretien.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Parcours en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

- ▶ Enseignement professionnel
- ▶ Enseignements professionnels et français en co-intervention
- ▶ Enseignements professionnels et mathématiques en co-intervention
- ▶ Réalisation d'un chef d'œuvre
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Français, Histoire-Géographie
- ▶ Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques – Physique-Chimie
- ▶ Arts appliqués et culture artistique
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation
- ▶ Langue vivante

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP menuisier installateur niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Les titulaires de ce diplôme exercent leurs activités au sein d'entreprises de menuiserie et d'agencement (très souvent artisanales) utilisant le bois ou des matériaux dérivés ou associés. Ces entreprises réalisent des travaux neufs ou de réhabilitation.

DUREE DE LA FORMATION : 400 heures + 470 heures en entreprise.

SESSIONS

CFA

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

Du 01/09/2021 au 30/06/2022

01 57 02 67 74 - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP MENUISIER(ERE) FABRICANT(E) DE MENUISERIE, MOBILIER ET AGENCEMENT

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

OBJECTIFS

Être capable de

- Réaliser et poser les ouvrages de menuiserie et ensembles d'agencement en bois et matériaux associés pour les travaux neufs, d'entretien et de réhabilitation, suivant un processus unitaire et de petite série.
- Prendre en compte les spécificités d'un dossier technique, les normes et les règlements de sécurité.
- Prendre en considération les données et les contraintes économiques
- S'insérer durablement dans le métier

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Travail du bois et de l'ameublement - Menuisier, Menuisier fabricant, Menuisier installateur - Assemblage d'ouvrages en bois

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 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 médical 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

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

Enseignements Généraux

- ▶ Français / Histoire-géographie
- ▶ Mathématiques et sciences appliquées

Sensibilisation aux principes de développement durable

Module de préparation à l'emploi

Recherche de stage

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquisition
- ▶ Diplôme CAP Menuisier(ère) Fabricant(e) de menuiserie, mobilier et agencement niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite en BAC Professionnel

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

SESSIONS

CFA

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

Du 01/09/2021 au 30/06/2022

01 57 02 67 74 - cfa-academique@ac-creteil.fr

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES - PLOMBIER

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- Réaliser, mettre en service, contrôler différents réseaux et monter des appareils sanitaires
- Mettre en service, faire fonctionner, régler, maintenir et dépanner les équipements sanitaires
- Être autonome sur de petites interventions dans le respect des règles d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité et de l'environnement
- S'insérer durablement dans le métier.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du CAP Installateur Sanitaire exerce principalement dans des P.M.E ou chez un artisan. Il travaille sur toute la gamme des travaux du bâtiment : pavillons, logements neufs ou anciens, locaux industriels...

Il effectue des remises en état sur l'installation sanitaire et ses équipements.

Il est notamment plombier, installateur sanitaire.

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

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

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier sanitaire : technologie et réalisation d'ouvrages
- ▶ Prévention Santé environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs exigés par le référentiel CAP
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en bac professionnel.

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI93

LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen

Du 11/10/2021 au 28/05/2022

01 49 37 92 55 - gmt93@ac-creteil.fr

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES - PLOMBIER CHAUFFAGISTE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- Exécuter des travaux courants à partir de directives générales
- Être autonome sur de petites interventions dans le respect des règles d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité et de l'environnement
- S'insérer durablement dans le métier

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 (FOAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

Enseignements Généraux

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

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier chauffage
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs SO exigés par le référentiel CAP

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

Anglais professionnel

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

| | |
|---|--|
| GMTI94 Du 13/09/2021 au 17/06/2022 | Lycée Champlain - 94430 Chennevières-sur-Marne 0145946915 - gmti94@ac-creteil.fr |
| GMTI94 Du 30/09/2021 au 08/06/2022 | Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr |
| GMTI93 Du 11/10/2021 au 28/05/2022 | LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr |
| GMTI94 Du 08/11/2021 au 10/06/2022 | Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr |
| GMTI77 Du 13/12/2021 au 04/07/2022 | Lycée professionnel Le Champ de Claye - 77410 Claye-Souilly 01.60.09.33.22 - meaux@gretamt77.fr |
| GMTI93 Du 14/12/2021 au 07/07/2022 | Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet 01 49 37 92 55 - gmti93@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

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

GMTI94 Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine
Sessions ouvertes toute l'année 0145122626 - gmti94@ac-creteil.fr

GMTI93 LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
Du 06/12/2021 au 08/07/2022 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

CAP SERRURIER(ERE)-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

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

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 Serrurier(ère)-Métallier(ère) niveau : 3

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 350 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI93 LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
Du 15/11/2021 au 17/06/2022 01 49 37 92 55 - gmt93@ac-creteil.fr

GMTI93 Lycée d'application de l'ENNA - 93200 Saint-Denis Cedex
Du 15/11/2021 au 17/06/2022 01 49 37 92 55 - gmt93@ac-creteil.fr

CONDUCTEUR DE TRAVAUX (H/F) - MODULE PROFESSIONNALISANT

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

OBJECTIFS

Etre capable d'assurer la préparation, l'implantation et l'organisation des chantiers du bâtiment et des travaux publics

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Conducteur de travaux Bâtiment et/ou Travaux publics - travaux Voirie Réseaux Divers
Coordonnateur de chantier/chef de chantier

PRE-REQUIS

Expérience obligatoire de 3 ans des chantiers de construction BTP (bâtiment ou travaux publics)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective / Tests/ Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

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

CONTENUS

- ▶ Etablir ou exploiter des documents administratifs
- ▶ Etablir un phasage de réalisation
- ▶ Elaborer un plan de sécurité et de protection de la santé
- ▶ Définir un cyclage d'exécution
- ▶ Concevoir d'installation de chantier et planifier les travaux
- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable
- ▶ Préparation à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou BTS Tavaux publics ou Bâtiment

DUREE DE LA FORMATION : 280 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI77

Du 31/01/2022 au 15/04/2022

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

CONDUCTEUR(RICE) DE TRAVAUX BTP : OUTILS DE PILOTAGE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

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

PRE-REQUIS

- expérience professionnelle de 3 ans 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
 - être titulaire d'un baccalauréat technologique ou professionnel de technicien du bâtiment
 - maîtriser les mathématiques de niveau IV et l'utilisation de logiciels de dessin type autocad
- Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective, dossier d'inscription, tests, entretien individuel

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ préparation de chantier : établir et/ou exploiter des documents administratifs
- ▶ conception d'ouvrage : établir un phasage de réalisation
- ▶ installation d'un chantier et planification des travaux
- ▶ étude économique d'un chantier
- ▶ sensibilisation aux principes de développement durable
- ▶ préparation à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

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

DUREE DE LA FORMATION : 280 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI93

Du 15/11/2021 au 04/02/2022

LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois

01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE ENERGIE ET GENIE CLIMATIQUE SPECIALITE " GESTION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ENERGETIQUES "

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de:

- encadrer et coordonner les équipes d'intervention sur les sites tertiaires ou industriels, conseiller, assister les techniciens sur des sites tertiaires ou industriels,
- définir les besoins, gérer et organiser les moyens techniques et les compétences humaines,
- assurer la relation commerciales avec le client
- établir les budgets, suivre les dépenses et les résultats.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Dans les entreprises de service, le gestionnaire d'installations énergétiques pourra prendre la responsabilité d'un site, bâtiment ou pôle industriel, ou être l'adjoint d'un responsable spécialisé sur un type d'installation de haut niveau technologique. Chez les maîtres d'ouvrage et les entreprises industrielles, il pourra assurer la coordination des intervenants internes ou externes assurant la maintenance des systèmes énergétiques.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un BTS (Fluides Energies et Environnements, Electrotechnique, Maintenance industrielle) ou DUT (Génie énergétique et environnement, électrotechnique, Mesures Physiques) ou DEUG de Sciences ou titre professionnel de niveau Bac+2 de la filière.

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

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

UE 0 - Harmonisation des connaissances (optionnelle)

UE 1 - Vente et actions commerciales

- ▶ Marketing
- ▶ Vente (stratégie, négociation, SAV, ...)
- ▶ Gestion commerciale
- ▶ Animation et dynamisation d'un point de vente

UE 2 - Outils et techniques appliqués à la vente

- ▶ Informatique appliquée à la vente
- ▶ Techniques d'expression et de communication à usage professionnel
- ▶ Anglais technique et commercial
- ▶ Management et gestion de projet
- ▶ Comptabilité générale et analytique
- ▶ Droit des affaires

UE 3 - Génie climatique - maîtrise de l'énergie

- ▶ Thermique des locaux
- ▶ Installations climatiques traditionnelles et énergies renouvelables

- ▶ Electrotechnique - Régulation des installations - G.T.B
- ▶ Gestion de l'énergie et contrats d'exploitation
- ▶ Optimisation des installations : économie d'énergie et bilans environnementaux

UE 4 - Pro jet tutor é 150 h

UE 5 - Activité en entreprise 16 semaines

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence professionnelle Energie et Génie Climatique spécialité " Gestion et Maintenance des Installations Energétiques" niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en Ingénieur (ISUPFERE)

DUREE DE LA FORMATION : 560 heures + 490 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

Du 27/09/2021 au 16/09/2022

01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION METIERS DU BTP TRAVAUX PUBLICS - CONDUCTEUR DE TRAVAUX SOUTERRAINS (H/F)

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Pro A

OBJECTIFS

Etre opérationnel dans le domaine des travaux souterrains pour :

- Définir les moyens techniques, matériels et humains d'un chantier souterrain
- Piloter et assurer la maîtrise des travaux confiés
- Coordonner et contrôler la réalisation des travaux
- Maîtriser les dépenses et assurer l'équilibre financier de l'activité

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Conducteur de travaux souterrains

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un BTS TRAVAUX PUBLICS ou DUT Génie Civil, BTS Bâtiment
Ou justifier d'une expérience significative sur un poste à responsabilité dans les travaux publics, possibilité de faire valider un niveau Bac + 2 (VAP 85)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscription en ligne <https://delpaa.iutsf.org>
Sélection sur dossier et entretien avec le responsable pédagogique de l'IUT de Sénart

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance
Cours du jour

CONTENUS

UE 1 FORMATION GÉNÉRALE

- ▶ Géotechnique et mécanique des sols
- ▶ Matériaux et structures
- ▶ Prévention des risques sur chantier
- ▶ Documents administratifs
- ▶ Enjeux environnementaux et eco-conception
- ▶ Préparer et planifier un chantier souterrain
- ▶ Management d'équipe
- ▶ Anglais professionnel

UE 2 SPÉCIALITES

- ▶ Tunnels - creusement et soutènement
- ▶ Confortement des terrains
- ▶ Conception et justification
- ▶ Installer un chantier et suivre les travaux en souterrain
- ▶ Ouvrages annexes - réalisation
- ▶ Réhabilitation des ouvrages
- ▶ Gérer les finances et maîtriser les dépenses
- ▶ Gestion et maintenance des ouvrages souterrains

UE 3 PROJET TUTEURE

UE 4 PÉRIODE EN ENTREPRISE

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence professionnelle mention métiers du BTP Travaux Publics -
Conducteur de travaux souterrains (H/F) niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou Master dans le domaine Génie Civil

DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 1197 heures en entreprise.

SESSIONS

GMTI77

IUT de Sénart - 77127 LIEUSAIN

Du 25/10/2021 au 09/09/2022

01 60 23 44 77 - contact@gretanti77.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BATIMENTS

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de:

- proposer et argumenter au plan technique et économique des solutions rationnelles en matière d'énergie dont les énergies renouvelables,
- concevoir, initier, vendre, mettre en œuvre, gérer et suivre les réalisations,
- réaliser des diagnostics et des audits énergétiques et proposer des améliorations d'installations,
- informer et sensibiliser les maîtres d'ouvrages et le public sur les solutions rationnelles en énergie dont les énergies renouvelables.

Cette licence professionnelle est délivrée par l'Université de Marne la Vallée.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les titulaires de la Licence professionnelle "Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments" (anciennement Licence en Maîtrise de l'Énergie et Énergies Renouvelables) exercent leur activité dans les fonctions suivantes:

- dans les bureaux d'études, chez les installateurs et les fabricants, en tant que chargé(es) d'études, gestionnaires de projets ou technico- commerciaux
- dans les collectivités locales, les associations et les organismes liés à l'énergie en tant que conseiller(ères) en énergie, économistes de flux ou agent de développement.

PRE-REQUIS

- Être titulaire d'un diplôme ou titre de niveau Bac+2 des filières industrie ou bâtiment.

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

La Licence est délivrée par l'Université de Marne la Vallée

Cours du jour

CONTENUS

Ue 0 - Harmonisation des connaissances

- ▶ Bâtiment (enveloppe)
- ▶ Thermique (énergétique appliquée au génie climatique)
- ▶ DAO appliquée au bâtiment

UE 1 - Enveloppe du bâtiment, réglementation et environnement

- ▶ Construction et matériaux
- ▶ Architecture bioclimatique, HQE et carbone
- ▶ Thermique des locaux
- ▶ Réglementation thermique et labels énergétiques
- ▶ Simulation Thermique Dynamique - Analyse du Cycle de Vie
- ▶ Politique énergétique et aides financières
- ▶ Module de sensibilisation aux principes de développement durable

UE 2 - Génie climatique et Énergie renouvelable

- ▶ Installations de génie climatique (CVC)
- ▶ Production d'ENR dans le bâtiment
- ▶ Pilotage d'installations et régulation

- ▶ Audit énergétique, mesures (consommation, rendement)
- ▶ Gestion des énergies

UE 3 - Management

- ▶ Management de projets en efficacité énergétique
- ▶ Outils de gestion
- ▶ Langue : Anglais
- ▶ Communication
- ▶ Projet professionnel - techniques de recherche d'emploi

UE 4 - Projet tutoré

- ▶ Projet tutoré : performance énergétique et environnementale, audit énergétique

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence Professionnelle Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments niveau : 6

DUREE DE LA FORMATION : 560 heures + 490 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

Du 01/10/2021 au 27/05/2022

01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

PARCOURS BIM - MODULE 1 : MAQUETTE NUMERIQUE ET OUTILS DAO BIM - CAPSULE 2 : PRODUCTION DE DOCUMENTS GRAPHIQUES, PARAMETRAGE D'ÉLÉMENTS

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Plan de développement des
compétences

OBJECTIFS

Comprendre ce qu'est le BIM et quels sont ses enjeux.
Comprendre les notions de collaboration et de convention BIM
Découvrir les outils numériques (gratuits ou non) permettant d'intégrer un processus collaboratif BIM.
Être capable de construire une stratégie de sélection de ses outils BIM.
S'initier au BIM et être en capacité de modéliser, renseigner et présenter un projet sur logiciel (REVIT Architecture Initiation et au-delà)
Apprendre, par la pratique : à utiliser l'interface du logiciel, à modéliser l'ensemble des éléments 2D et 3D d'un projet.
Savoir créer des vues et des mises en page en fonction du degré de détail attendu et du rendu graphique souhaité.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Champ professionnel : cabinets d'architecte, bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage, PME & TPE, artisans, etc.

PRE-REQUIS

Être un professionnel du secteur
Soit :
- avoir suivi la capsule 1 / une première initiation au BIM
- avoir les bases de la modélisation /une première pratique d'un logiciel DAO
Être en capacité de manipuler :
- être capable de modéliser un projet simple
- savoir utiliser l'interface d'un logiciel DAO

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures au : gmti93@ac-creteil.fr
Informations collectives – Tests – Entretiens individuels
Afin que la session puisse être organisée, un minimum de 6 inscrits est requis.

MODALITES PEDAGOGIQUES

NB : Ce module fait partie de l'Axe I du Parcours : "INITIATION et MODELISATION - Sensibilisation aux enjeux du BIM et premières applications"

APPLICATION PRATIQUE par les participants
Suivi individualisé
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Produire des documents graphiques à partir de la maquette numérique
- ▶ Réalisation de coupes et plans spécifiques en utilisant la maquette numérique fournie par la maîtrise d'oeuvre
- ▶ Intégration d'objets et de modèles « fabricant » dans les documents d'exécution
- ▶ Présentation d'un ensemble d'outils permettant de réaliser et d'enrichir des coupes et plans spécifiques
- ▶ Manipulation des outils à partir d'exemples concrets

MODALITES DE VALIDATION

PARCOURS BIM - MODULE 1 : MAQUETTE NUMERIQUE ET OUTILS DAO BIM - CAPSULE 1 : INITIATION BIM BATIMENT

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Plan de développement des
compétences
Individuels payants

OBJECTIFS

- Comprendre ce qu'est le BIM et quels sont ses enjeux.
- Comprendre les notions de collaboration et de convention BIM
- Découvrir les outils numériques (gratuits ou non) permettant d'intégrer un processus collaboratif BIM.
- Etre capable de construire une stratégie de sélection de ses outils BIM.
- S'initier au BIM et être en capacité de modéliser, renseigner et présenter un projet sur logiciel (REVIT Architecture Initiation et au-delà)
- Apprendre, par la pratique : à utiliser l'interface du logiciel, à modéliser l'ensemble des éléments 2D et 3D d'un projet.
- Savoir créer des vues et des mises en page en fonction du degré de détail attendu et du rendu graphique souhaité.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Champ professionnel : cabinets d'architecte, bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage, PME & TPE, artisans, etc.

PRE-REQUIS

- Etre un professionnel du secteur
- Avoir une bonne connaissance de l'outil informatique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures au : gmti93@ac-creteil.fr
Informations collectives – Tests – Entretiens individuels
Afin que la session puisse être organisée, un minimum de 6 inscrits est requis.

MODALITES PEDAGOGIQUES

NB : Ce module fait partie de l'Axe I du Parcours : "INITIATION et MODELISATION - Sensibilisation aux enjeux du BIM et premières applications".

Démonstration et analyse comparative de plusieurs logiciels
APPLICATION PRATIQUE par les participants
Suivi individualisé
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Initiation au BIM
 - Présentation des enjeux et du processus à travers une approche métier
- ▶ Présentation d'un panorama d'outils numériques gratuits ou non avec une mise en exergue des tâches métiers pour lesquelles ces outils peuvent être employés
- ▶ Essais de manipulation en rapport avec une ou des tâches métier.
- ▶ Construction d'une stratégie de choix d'outils basée sur l'optimisation de la réalisation des tâches courantes et l'accompagnement à la définition de ses besoins en numérique.
- ▶ Utilisation de l'interface et compréhension de l'architecture du logiciel
- ▶ Création et gestion des vues

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suites de parcours possibles : Module 1, capsule 2, modules 2 à 5 du parcours

DUREE DE LA FORMATION : 10 heures.

SESSIONS

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet

Sessions ouvertes toute l'année

01 49 37 92 55 - gmt93@ac-creteil.fr

PARCOURS BIM - MODULE 2 : DECRYPTER UN CAHIER DES CHARGES DANS LE CADRE D'UN PROJET SIMPLE

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s
Plan de développement des compétences

OBJECTIFS

- Intégrer les enjeux et apports du BIM.
- Comprendre le vocabulaire et le processus
- Décrypter un cahier des charges à partir de son analyse
- Comprendre les incidences des choix effectués

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Champ professionnel : cabinets d'architecte, bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage, PME & TPE, artisans, etc.

PRE-REQUIS

- Etre un professionnel du secteur
- Soit avoir suivi le module 1 / une première initiation aux enjeux du BIM
- Soit être sensibilisé aux enjeux et objectifs du BIM /savoir utiliser un logiciel de DAO
- Avoir connaissance :
 - o du vocabulaire technique /informatique
 - o de la composition et de l'organisation des fichiers

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures au : gmti93@ac-creteil.fr
Informations collectives – Tests – Entretiens individuels
Afin que la session puisse être organisée, un minimum de 6 inscrits est requis.

MODALITES PEDAGOGIQUES

NB : Ce module fait partie de l'Axe I du Parcours : "INITIATION et MODELISATION - Sensibilisation aux enjeux du BIM et premières applications".

APPLICATION PRATIQUE par les participants
Analyse d'un cahier des charges
Suivi individualisé
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Les attentes et les besoins de la maîtrise d'ouvrage
- ▶ Le vocabulaire et les spécificités du BIM
- ▶ Besoins en termes de modélisation 2D-3D, de niveaux de détail et de niveaux de renseignement
- ▶ Modalités, outils de collaboration et d'échange selon besoins
- ▶ La décomposition du projet (lots et ouvrages élémentaires)
- ▶ Dessiner et décrire en mode BIM : incidences, spécificités

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suites de parcours possibles : Modules 3 à 5 du parcours

DUREE DE LA FORMATION : 14 heures.

SESSIONS

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet

Sessions ouvertes toute l'année

01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

PARCOURS BIM - MODULE 3 : TRAVAIL COLLABORATIF

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

Plan de développement des compétences

OBJECTIFS

- Intégrer la démarche BIM (modélisation de la construction) à sa pratique professionnelle
Adopter des méthodes de travail collaboratif
Mettre en oeuvre un projet BIM dans son activité
TRAVAIL COLLABORATIF sur une maquette architecte

- Appréhender les enjeux juridiques :
Question de l'oeuvre à l'aune du travail collaboratif
Droit patrimonial / propriété intellectuelle de l'oeuvre

- Etablir les procédures d'échange numérique lors des différentes phases du projet
- Utiliser le volet « collaborer »
- Etre capable de travailler en mode collaboratif en fichiers liés et en synchronisation avec le fichier central

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Cabinets d'architecte, bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage, PME & TPE, artisans, etc.

PRE-REQUIS

Etre un professionnel du secteur

- Soit avoir suivi le module 1 / une première initiation aux enjeux du BIM
Soit avoir des notions du BIM et être sensibilisé à ses enjeux
- Avoir connaissance du phasage d'un projet
- Savoir identifier les intervenants et les partenaires de l'acte de bâtir
- Connaître l'interface d'un logiciel de conception architecturale

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures au : gmti93@ac-creteil.fr

Informations collectives – Tests – Entretiens individuels

Afin que la session puisse être organisée, un minimum de 6 inscrits est requis.

MODALITES PEDAGOGIQUES

NB : Ce module fait partie de l'Axe II du Parcours : "COOPERATION entre intervenants - Echange et interopérabilité".

Travaux sur des études de cas

Proposition de cas pratiques

Suivi individualisé

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Les acteurs d'un projet BIM, rôle du BIM manager
- ▶ Les grandes étapes d'un projet
- ▶ Modéliser le projet à l'aide d'un logiciel 3 D
- ▶ Aspects contractuels et juridiques
- ▶ Implications des notions de partage et d'échange/assurance/contractualisation/propriété ; réflexion sur les responsabilités
- ▶ Incidence des niveaux de BIM et droit d'auteur, oeuvre composite, oeuvre de collaboration
- ▶ Dessiner et décrire en mode BIM : incidences, spécificités

- ▶ Nouvelles méthodes de travail liées au BIM
- ▶ Mise en place du fichier central et des fichiers locaux
 - Gestion des droits et création des sous-projets
- ▶ Ajout, gestion et mise à jour des fichiers liés, synchronisation avec le fichier central
 - Gérer la synchronisation technique et la revue de fichier sur REVIT et autres

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation des acquis de formation

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suites de parcours possibles : Modules 4 et 5 du parcours

DUREE DE LA FORMATION : 14 heures.

SESSIONS

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnole

Sessions ouvertes toute l'année

01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

PARCOURS BIM - MODULE 4 : S'INSCRIRE DANS UNE CONVENTION BIM

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

Plan de développement des compétences

OBJECTIFS

Etre apte à s'inscrire dans une convention de collaboration en adéquation avec les prérogatives de chaque intervenant

Etre apte à partager les données

Etre capable d'organiser le projet selon la convention BIM

Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Cabinets d'architecte, bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage, PME & TPE, artisans, etc.

PRE-REQUIS

- Soit avoir suivi les modules 1, 2 et 3 / une première initiation aux enjeux du BIM
- Soit être un professionnel du secteur et à ce titre, être en capacité de développer un projet d'architecture dans toutes ses phases
- Etre en capacité de modéliser un projet simple

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures au : gmti93@ac-creteil.fr

Informations collectives – Tests – Entretiens individuels

Afin que la session puisse être organisée, un minimum de 6 inscrits est requis.

MODALITES PEDAGOGIQUES

NB : Ce module fait partie de l'Axe II du Parcours : " COOPERATION entre intervenants - Echange et interopérabilité".

APPLICATION PRATIQUE :

- Décrypter une convention de collaboration BIM
 - Organiser le projet et son cahier des charges selon une Convention BIM
- Suivi individualisé
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Les spécificités d'un processus collaboratif BIM
- ▶ Modélisation d'un projet à l'aide d'un logiciel 3 D
- ▶ Efficience d'une collaboration : comment éviter les ressaisies
- ▶ Spécificités du projet, impératifs du cahier des charges dans la compréhension de la convention
- ▶ Dessiner et décrire en mode BIM : incidences, spécificités
- ▶ Décrypter /décrire /quantifier

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suites de parcours possibles : Module 5 du parcours

DUREE DE LA FORMATION : 14 heures.

SESSIONS

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet

Sessions ouvertes toute l'année

01 49 37 92 55 - gmt93@ac-creteil.fr

PARCOURS BIM - MODULE 5 : L'EXPLOITATION DE LA MAQUETTE BIM

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

Plan de développement des
compétences

OBJECTIFS

- Etre capable d'utiliser la maquette numérique, exploiter et valoriser des données
- Savoir visualiser, vérifier et effectuer des opérations simples de mesurage

- Savoir utiliser TEKLA BIMSIGHT afin de compléter ou renseigner une maquette 3D avec des documents techniques ou des pièces écrites
- Savoir utiliser BIM VISION
- ... afin d'obtenir des renseignements dimensionnels
- Communiquer instantanément des informations à partir d'un même environnement simple à utiliser.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Cabinets d'architecte, bureaux d'étude, maîtrise d'ouvrage, PME & TPE, artisans, etc.

PRE-REQUIS

- Etre un professionnel du secteur
 - Soit avoir suivi les modules 1 à 4
- Soit avoir une connaissance et une pratique du BIM dans le cadre d'un projet simple
- Comprendre les enjeux et les objectifs du BIM
 - Connaître les spécificités d'un processus collaboratif BIM

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoi des candidatures au : gmti93@ac-creteil.fr

Informations collectives – Tests – Entretiens individuels

Afin que la session puisse être organisée, un minimum de 6 inscrits est requis.

MODALITES PEDAGOGIQUES

NB : Ce module fait partie de l'Axe III du Parcours : "EXPLOITATION entre intervenants

- Communication et gestion pérenne"

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Sensibilisation au BIM et aux avantages de l'exploitation du numérique
- ▶ Formation au(x) logiciel(s)
- ▶ Visualisation d'une maquette numérique en 2D et en 3D
- ▶ Vérification et prise de mesures via BIM VISION
- ▶ Appréhension des points singuliers via TEKLA BIMSIGHT

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Autonomie dans la démarche BIM - Certifications BIM, BIM modelleur, BIM manager, etc.

DUREE DE LA FORMATION : 14 heures.

SESSIONS

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet

Sessions ouvertes toute l'année

01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

TECHNICIEN RESEAU GAZ

PUBLIC VISÉ

Tout public
Pro A

OBJECTIFS

Le Technicien réseau gaz intervient selon sa spécialisation dans la chaîne des activités de l'entreprise, à partir des prescriptions techniques et comportementales, et des règles en vigueur. Il intervient sur chantier ou bureau sous la responsabilité d'un hiérarchique. Il assure cinq grandes fonctions :

1. Maintenance des ouvrages
2. Réalisation de travaux sur chantier.
3. Interventions de sécurité gaz.
4. Informations et communications.
5. Qualité Sécurité Environnement Innovation.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le Technicien(ne) de la filière du gaz naturel assure les activités opérationnelles de construction, d'exploitation et de maintenance des réseaux de gaz. Il peut également intervenir en qualité d'interface client dans le cadre d'opérations de dépannage ou de branchement à l'énergie. Il travaille souvent à l'extérieur, sur le domaine public et peut intervenir à l'intérieur d'immeubles. Il exerce seul ou en équipe, doit être mobile et savoir rendre compte.

Métiers visés : technicien intervention réseau gaz, technicien travaux tiers, technicien intervention clientèle, technicien de maintenance spécialisé gaz

PRE-REQUIS

A partir du BEP, CAP à niveau 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, CFP du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Admission sur test et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Déroulement :

En alternance, 1 à 2 semaines par mois en centre de formation, sur 22 mois

Méthodes et moyens pédagogiques :

Cours et manipulations sur plateformes génie climatique

Cours du jour

CONTENUS

Formation générale

- ▶ Français - Expression écrite et orale
- ▶ Langue étrangère - anglais
- ▶ Mathématiques - Physique appliquée
- ▶ Notions de droit
- ▶ Sauveteur secouriste de travail
- ▶ Informatique appliquée

Enseignement professionnel filière gaz

- ▶ Connaissance de l'activité gazière
- ▶ Connaissance des réseaux de gaz

TITRE PROFESSIONNEL AGENT(E) DE MAINTENANCE DU BATIMENT

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Etre capable de

- réaliser les travaux d'entretien et d'aménagement sur l'enveloppe intérieure du bâtiment
- réaliser les travaux d'entretien et d'aménagement sur une installation électrique domestique
- réaliser les travaux d'entretien et d'aménagement sur une installation sanitaire
- réaliser les travaux d'entretien et d'aménagement avec des produits de finition

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'agent d'entretien du bâtiment effectue les interventions de maintenance, d'entretien et de dépannage des éléments composant un bâtiment

PRE-REQUIS

savoir lire, écrire, compter
motivation
déplacements à prévoir pour les stages en entreprise

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective
dossier
tests
entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ communication professionnelle
- ▶ mathématiques appliquées
- ▶ Sauveteur secouriste du travail
- ▶ Habilitation électrique
- ▶ Techniques de recherche d'emploi
- ▶ Atelier enveloppe intérieure
- ▶ Atelier électricité
- ▶ Atelier installation sanitaire
- ▶ Atelier finitions
- ▶ Entreprise

MODALITES DE VALIDATION

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

DUREE DE LA FORMATION : 940 heures + 140 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94 Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine
Du 25/05/2021 au 13/05/2022 01 45 12 26 26 - gmti94@ac-creteil.fr

GMTI93 LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
Du 20/09/2021 au 02/07/2022 0149379255 - gmti93@ac-creteil.fr

GMTI93 LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
Du 22/11/2021 au 02/07/2022 0149379255 - gmti93@ac-creteil.fr

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

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- assurer la mise en service et la maintenance des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire de petite puissance
- assurer la mise en service et la maintenance des équipements thermodynamiques de petite puissance

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
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

CONTENUS

Enseignements généraux

- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Communication appliquée aux situations professionnelles

Enseignements professionnels

- ▶ Technologie des installations thermiques, relevés d'installations
- ▶ Energies renouvelables et équipements thermodynamiques
- ▶ Mise en service, réglages et dépannage des installations de chauffage et sanitaire
- ▶ Electrotechnique, régulation
- ▶ Prévention Sécurité Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

MODALITES DE VALIDATION

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

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

SESSIONS

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 07/06/2021 au 11/02/2022 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 03/01/2022 au 24/06/2022 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

TITRE PROFESSIONNEL CHEF D'EQUIPE GROS ŒUVRE (H/F)

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

OBJECTIFS

Être capable de :

- réaliser, avec une équipe d'ouvriers qu'il dirige, tous les travaux de maçonnerie et de béton armé d'un projet de bâtiment.
- sous l'autorité d'un chef de chantier ou d'un conducteur de travaux, d'intervenir à tous les stades de réalisation des travaux de gros oeuvre et assure l'organisation des postes de travail, la production et le suivi des travaux de chantier confiés à l'équipe, dans le respect des règles d'exécution, des délais ainsi que de la qualité et conformité des ouvrages.
- limiter l'impact des travaux sur l'environnement immédiat.
- faire respecter les consignes de sécurité et de prévention de la santé, du PPSPS ou du plan de prévention.
- d'animer et gérer les relations au sein de son équipe.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Chef d'équipe gros oeuvre

PRE-REQUIS

Expérience des chantiers OBLIGATOIRE

Titulaire d'un diplôme de niveau V (CAP ou Titre professionnel) dans le domaine du gros oeuvre est un plus

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective/Tests /entretien/

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

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

CONTENUS

CCP - Réaliser avec son équipe des travaux de gros oeuvre

- ▶ Organiser le travail quotidien de l'équipe gros oeuvre
- ▶ Exécuter les ouvrages de gros oeuvre confiés à l'équipe
- ▶ Relever la production journalière de l'équipe

CCP- Mener son équipe sur un chantier de bâtiment

- ▶ Communiquer avec son équipe et sa hiérarchie
- ▶ Animer son équipe

Stage en entreprise

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou BTS génie civil

DUREE DE LA FORMATION : 425 heures + 210 heures en entreprise.
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

| | |
|---|---|
| GMTI77 Du 08/11/2021 au 25/03/2022 | Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette 01 60 23 44 77 - larochette@gretamti77.fr |
| GMTI93 Du 13/12/2021 au 06/05/2022 | LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr |

TITRE PROFESSIONNEL MENUISIER(E) POSEUR(EUSE) INSTALLATEUR(TRICE)

PUBLIC VISÉ

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

OBJECTIFS

Être capable de :

- Installer et équiper des menuiseries et fermetures extérieures
- Poser des ouvrages de menuiserie intérieure
- Installer et équiper un aménagement d'espace à usage d'habitation
- de s'insérer durablement dans métier

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Bâtiment - second œuvre

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

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

Pour candidater, envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : gmti93@ac-creteil.fr

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

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

CONTENUS

- ▶ Modules professionnels
 - Module 1 : poser des menuiseries extérieures et des bardages bois
 - Modules 2 : poser des fermetures extérieures et protections solaires
 - Module 3 : poser des éléments de protection, de sécurité et d'aménagement extérieur
- ▶ 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
- ▶ Modules d'accès à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Champ professionnel : Bâtiment-second oeuvre, 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

GMTI93 LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
Du 13/12/2021 au 01/07/2022 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

GMTI93 LP Claude Nicolas LEDOUX - 93320 Les Pavillons-sous-Bois
Du 13/12/2021 au 01/07/2022 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION (TMCVC)

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

OBJECTIFS

Assurer la maintenance préventive, corrective et de réglage des équipements thermiques, thermodynamiques et de distribution hydraulique et de traitement d'air (systèmes CVC) des bâtiments tertiaires et industriels

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 et sanitaires/ Froid et traitement d'air/ Electricité, Électromécanique
ou Un niveau IV dans une filière technique et avoir minimum un an d'expérience professionnelle.

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

INFOCOLL/Tests de positionnement/entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Module 1 : Traitement de l'air
- ▶ Module 2 : Technologie chauffage
- ▶ Module 3 : Hydraulique
- ▶ Module 4 : Pompe à chaleur, Régulation
- ▶ Module 5 : Technologie Froid
- ▶ Module 6 : Electricité
- ▶ Module 7 : Mathématiques et sciences appliquées au génie climatique
- ▶ Module 8 : Communication écrite et TRE
- ▶ Module 9 : Préparation à la manipulation des fluides frigorigènes
- ▶ Module 10 : Secourisme du travail

MODALITES DE VALIDATION

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

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

Du 25/05/2021 au 03/06/2022

01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC

PUBLIC VISÉ

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

OBJECTIFS

Assurer la maintenance préventive, corrective et de réglage des équipements thermiques, thermodynamiques et de distribution hydraulique et de traitement d'air (systèmes CVC) des bâtiments tertiaires et industriels

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 et sanitaires/ Froid et traitement d'air/ Electricité, Électromécanique
ou Un niveau IV dans une filière technique et avoir minimum un an d'expérience professionnelle.

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

INFOCOLL/Tests de positionnement/entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Module 1 : Traitement de l'air
- ▶ Module 2 : Technologie chauffage
- ▶ Module 3 : Hydraulique
- ▶ Module 4 : Pompe à chaleur, Régulation
- ▶ Module 5 : Technologie Froid
- ▶ Module 6 : Electricité
- ▶ Module 7 : Mathématiques et sciences appliquées au génie climatique
- ▶ Module 8 : Communication écrite et TRE
- ▶ Module 9 : Préparation à la manipulation des fluides frigorigènes
- ▶ Module 10 : Secourisme du travail

MODALITES DE VALIDATION

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

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

Du 25/05/2021 au 03/06/2022

01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

GMTI93
Du 08/09/2021 au 13/07/2022

LP Marcel CACHIN - 93400 Saint-Ouen
0149379255 - gmti93@ac-creteil.fr

GMTI93
Du 04/10/2021 au 24/06/2022

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
0149379255 - gmti93@ac-creteil.fr

GMTI93
Du 04/10/2021 au 24/06/2022

Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
0149379255 - gmti93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) D'ETUDES DU BATIMENT EN DESSIN DE PROJET - CCP 1 ET SENSIBILISATION AU BIM

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Salarié(e)s

OBJECTIFS

- Être capable de :
 - Réaliser l'étude technique et le descriptif d'un projet de construction
 - Établir les éléments d'études du permis de construire et du projet d'une construction
 - En réaliser les plans de détail
- S'insérer durablement dans le métier

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Dessinateur(trice) du BTP, assistant(e) d'architecte

PRE-REQUIS

Être titulaire d'une certification de niveau 3 dans un métier du bâtiment et/ou pouvoir justifier d'un niveau 4 dans le secteur concerné.
Maîtriser un logiciel de traitement de texte et un tableur

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

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, Dossier d'inscription, Tests, Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

CCP 1 – REPRESENTER LES OUVRAGES A L'AIDE D'UN LOGICIEL 3D ET ETABLIR
UNE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

+ SENSIBILISATION au BIM

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Enseignements professionnels
 - Réaliser l'étude technique et le descriptif d'un projet de construction
 - Etablir les éléments d'études du permis de construire et du projet de construction
 - Réaliser un dossier de plans de détail d'exécution d'une construction
 - Faire le devis quantitatif et
- ▶ Enseignements généraux
 - Mathématiques et sciences appliquées aux situations professionnelles
 - Communication appliquée aux situations professionnelles
- ▶ A NOTER :
 - INTRODUCTION AU BIM
- ▶ Enseignements transversaux
 - Sensibilisation aux principes de développement durable
 - Préparation à l'emploi
 - Recherche de stage

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Champ professionnel : Dessinateur(trice) du BTP, assistant(e) d'architecte, débouchés dans les entreprises du secteur

Ou suites de parcours possibles : CCP 2 et CCP 3, Titre professionnel BIM modeleur (bac +2)

DUREE DE LA FORMATION : 270 heures + 105 heures en entreprise.

SESSIONS

GMTI93 Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
Du 07/03/2021 au 20/05/2022 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

GMTI93 Lycée Eugène HENAFF - 93170 Bagnolet
Du 04/10/2021 au 17/12/2021 01 49 37 92 55 - gmti93@ac-creteil.fr

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) SUPÉRIEUR(E) D'ÉTUDES EN GÉNIE CLIMATIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- maîtriser les principes de fonctionnement des installations de génie climatique de toutes puissances,
- réaliser des notes de calculs, dimensionner, sélectionner les équipements,
- connaître et appliquer la réglementation,
- réaliser le chiffrage des installations,
- participer à la gestion des projets.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le Technicien(ne) Supérieur(e) d'Études en Génie Climatique exerce son activité en bureau d'études de génie climatique.

Selon l'activité de l'entreprise, il est capable de réaliser :

- soit des études de conception d'installations ou des audits énergétiques en lien avec l'architecte et le maître d'ouvrage,
- soit des études de réalisation conformément à un cahier des charges ou aux préconisations d'un audit.

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un Bac scientifique ou technologique et justifier de 2 ans de pratique professionnelle

ou avoir un niveau Bac et justifier de 5 ans de pratique professionnelle dans le domaine ou avoir suivi des études supérieures.

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective, dossier d'inscription, tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Sensibilisation aux principes de développement durable

Recherche de stage

Enseignements professionnels

- ▶ Environnement professionnel de la construction : confort et sécurité des personnes, techniques de construction, techniques de représentation (dessins d'architecture, relevés d'ouvrage, DAO...), réglementation
- ▶ Bilan thermique/études de chauffage et de sanitaire d'une partie ou de la totalité d'un bâtiment non climatisé
- ▶ Bilan thermique/études de ventilation et de climatisation d'une partie ou de la totalité d'un bâtiment
- ▶ Conduite de projet : choix de solutions techniques, rédaction de dossiers techniques d'exécution
- ▶ Audits et études visant l'efficacité énergétique

Enseignements généraux

- ▶ Informatique appliquée
- ▶ Communication appliquée aux situations professionnelles
- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées

MODALITES DE VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en licence professionnelle

DUREE DE LA FORMATION : 1180 heures + 140 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

Du 03/01/2022 au 18/11/2022

01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

TITRE TECHNICIEN(E) SUPERIEUR(E) DE MAINTENANCE ET D'EXPLOITATION EN GENIE CLIMATIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- prendre en main des installations de génie climatique neuves ou existantes.
- assurer la maintenance des installations.
- assurer la conduite des installations.
- optimiser la maintenance des installations.
- organiser la gestion technique des installations.
- gérer les ressources humaines et techniques nécessaires à ces activités.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le technicien Supérieur d'Exploitation en Génie Climatique exerce son activité, sous la responsabilité d'un directeur technique, dans une entreprise de service gérant des installations techniques de toutes puissances, ou au sein des services techniques d'un maître d'ouvrage.

Il organise et réalise la conduite et la maintenance d'installations de chauffage, climatisation, sanitaire, production frigorifique et production d'électricité.

Il intervient à chaque stade du processus énergétique : production, distribution, utilisation, gestion des fluides et énergies

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un baccalauréat technologique ou professionnel, d'un titre de niveau IV de la filière énergie et électrotechnique ou de 5 années d'expérience professionnelle. Connaissances en électrotechnique indispensables.

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Informations collectives,
Dossier d'inscription, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

CONTENUS

FORMATION TECHNIQUE GENERALE

- ▶ Bases techniques
- ▶ Hydraulique appliquée
- ▶ Bilan thermique d'un bâtiment Combustion
- ▶ Traitement de l'eau
- ▶ Evaluation des consommations et tarification des énergies
- ▶ Techniques du chauffage et des installations sanitaires
- ▶ Installations de chauffage à eau chaude
- ▶ Sous station vapeur-eau - réseaux de chaleur
- ▶ Installations sanitaires
- ▶ Techniques de la climatisation et du froid
- ▶ Aérodynamique appliquée, acoustique
- ▶ Systèmes de climatisation
- ▶ Installations de production frigorifique
- ▶ Electrotechnique générale Régulation - Automatismes

- ▶ Préparation à l'habilitation électrique
- ▶ Production et distribution d'électricité - Cogénération
- ▶ Les bases de la régulation

EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

- ▶ Mise au point hydraulique : réglages, équilibrage
- ▶ Maintenance des installations thermiques
- ▶ Réglage des brûleurs
- ▶ Electrotechnique appliquée aux installations thermiques
- ▶ Mise au point des installations de ventilation et de climatisation
- ▶ Mise en route, contrôle et maintenance des groupes frigorifiques
- ▶ Manipulation des fluides (préparation & évaluation)
- ▶ Electrotechnique appliquée à la climatisation
- ▶ Régulation et GTB appliquées à la climatisation

DOMAINES GENERAUX ET PROFESSIONNELS

- ▶ Mathématiques appliquées, physique, chimie
- ▶ Informatique
- ▶ Notions de gestion
- ▶ Droit du travail et sécurité
- ▶ Communication et animation d'équipe
- ▶ Organisation de la profession, contrats, organisation et planification des interventions
- ▶ Méthodologie de travail

SYNTHESE - EVALUATION - SUIVI - ACCUEIL

- ▶ Projet technique de fin de formation

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Titre inscrit au RNCP niveau : 5

DUREE DE LA FORMATION : 1080 heures + 140 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 12/10/2020 au 30/06/2022 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 15/11/2021 au 23/06/2023 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

TITRE TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE EN EQUIPEMENTS DE GENIE CLIMATIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Être capable de :

- Assurer la mise en service, le réglage, la maintenance et le dépannage des installations climatiques individuelles.
- Assurer la conduite et la maintenance préventive et curative des installations climatiques de forte et moyenne puissance.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le Technicien de Maintenance en Equipements de Génie Climatique exerce son activité dans le secteur de l'entretien d'installations individuelles ou celui de la conduite des installations de toute puissance.

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

PRE-REQUIS

- Être titulaire d'un CAP ou BEP industriel ou avoir suivi une formation de niveau Bac de la filière industrielle ou justifier de 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine.
- Des connaissances en électrotechnique sont indispensables.
- Justifier de trois ans dans le domaine pour les candidats ne justifiant pas de certifications de niveau 5,
- 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, CFP du premier degré)

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 professionnels

- ▶ Technique générale :
- ▶ Chauffage sanitaire :
- ▶ Energies renouvelables
- ▶ Conditionnement d'air et production de froid :
- ▶ Electro technique - Régulation :
- ▶ Mise en service d'installation

Enseignements généraux :

- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Techniques de communication
- ▶ Droit du travail - contrats d'exploitation et de maintenance

Module de sensibilisation aux principes de développement durable

Module de préparation à l'emploi

Module de recherche de stage

Synthèse et évaluation

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Titre inscrit au RNCP niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

A l'issue de la formation, le titulaire du Titre peut préparer un BTS

DUREE DE LA FORMATION : 900 heures + 175 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 18/10/2021 au 14/10/2022 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

GMTI94 Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville
Du 08/11/2021 au 01/07/2022 01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr