



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



DES MÉTIERS ET DES TECHNIQUES  
INDUSTRIELS 94 )))  
ACADÉMIE DE CRÉTEIL

# CATALOGUE DE PRESTATIONS

FORMATIONS - MODULES COURTS -  
ALTERNANCE - VAE

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

CAP Métier du pressing .....	3
CAP Métiers de la mode : chapelier-modiste .....	4
BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI) .....	5
BTS Étude et Réalisation d'Agencement (ERA).....	7
Accès à la qualification au métier d'aide Electricien(ne) Monteur(se) Réseaux.....	9
Accès à la qualification aux métiers de la finition .....	10
Accès à la qualification des métiers de l'électricité .....	12
Accès à la qualification métiers du bâtiment.....	14
Accès à la qualification métiers du gros oeuvre maçonnerie.....	16
Accompagnement à la VAE (Livret 2) .....	18
Agent de médiation et de prévention.....	19
<b>BAC PRO MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS.....</b>	<b>20</b>
Bac pro systèmes numériques option C Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC).....	23
BAC PRO Technicien(ne) de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques - TMSEC.....	25
BP installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air .....	27
<b>BTS CPRP : CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS - OPTION B :</b>	
<b>PRODUCTION SERIELLE ou OPTION A : PRODUCTION UNITAIRE.....</b>	<b>28</b>
BTS Systèmes Numériques option A : Informatique et Réseaux .....	30
BTS Technico-commercial(e) spécialité Energie et Environnement .....	32
CAP Accompagnant Educatif Petite Enfance - AEPE .....	33
CAP AEPE - Accompagnant éducatif petite enfance en apprentissage.....	35
CAP Electricien .....	37
CAP Electricien .....	39
CAP Gardien d'immeubles .....	41
CAP Installateur en froid et conditionnement d'air .....	43
CAP Maçon (H/F).....	45
CAP Maintenance des Bâtiments de Collectivités .....	47
CAP Monteur en Installations Thermiques - Plombier chauffagiste.....	49
CAP Peintre applicateur(rice) de revêtements .....	51
CAPa jardinier paysagiste .....	53
Catia V5 Fondamentaux - Dessinateur en construction mécanique . Niveau spécialisation .....	55
Diplôme d'état d'aide soignant -e 2021 .....	57
Diplôme d'état d'auxiliaire de puériculture - DEAP - En apprentissage (nouvelle réforme).....	59
Diplôme d'état d'auxiliaire de puériculture - DEAP - Parcours complet.....	61
Diplôme d'Etat d'Auxiliaire de Puériculture - DEAP (nouvelle réforme).....	62
Habilitations électriques BO, HO, HOV, BS, BE , HE, B1, B1V, B2,B2V, BC, BR, BE essais .....	64
Licence professionnelle Energie et Génie Climatique spécialité " Gestion et Maintenance des Installations Energétiques" .....	65
Licence Professionnelle Performance Energétique et Environnementale des Bâtiments .....	67
Mention complémentaire Entretien des collections du patrimoine .....	69
Technicien réseau gaz .....	71
Titre Professionnel Agent de propreté et d'hygiène .....	73
Titre Professionnel Agent(e) de Maintenance du Bâtiment.....	75
Titre Professionnel Agent(e) de Maintenance en équipements de confort climatique.....	77
Titre Professionnel Assistant(e) De Vie aux Familles - ADVF .....	79
Titre professionnel Assistant(e) De Vie aux Familles (ADVF) AFC POLE EMPLOI 2021 .....	80
Titre professionnel installateur(trice) de réseaux de télécommunications .....	82
Titre professionnel Technicien de maintenance chauffage ventilation climatisation (TMCVC) .....	84
Titre professionnel Technicien de maintenance CVC .....	85
Titre professionnel Technicien(ne) Supérieur(e) d'Etudes en Génie Climatique .....	86
Titre professionnel technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process .....	88
Titre Technicien(e) Supérieur(e) de Maintenance et d'Exploitation en Génie Climatique .....	90
Titre Technicien(ne) de Maintenance en Equipements de Génie Climatique .....	92
VAE : Accompagnement méthodologique et rédactionnel au titre assistant de vie aux familles (ADVF).....	94

## CAP METIER DU PRESSING

### PUBLIC VISÉ

#### CODES

NSF : 240  
RNCP : 3113  
CERTIFINFO : 31982  
Formacode : 42095  
Code Rome : D1205

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP métier du pressing est un(e) ouvrier(e) qualifié(e) capable d'occuper, sous le contrôle d'un responsable, tous les postes de travail relatifs :

- à la relation à la clientèle en participant à l'accueil et à la réception des articles, à l'encaissement et à la fidélisation de la clientèle ;
- aux opérations de réception des articles, de conditionnement et de livraison ;
- au diagnostic, au tri, au pré-traitement, au repassage, aux contrôles de qualité ;
- à la conduite des machines spécifiques pour le nettoyage à sec ou au mouillé, le séchage et la remise en état des articles ;
- à la réalisation d'opérations commerciales du magasin.

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour  
Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- ▶ Relations avec la clientèle
- ▶ Traitement des articles

#### ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX

- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Habilitation électrique H0B0
- ▶ Sauveteur secouriste du travail
- ▶ Démarche de développement durable
- ▶ Technique de recherche d'emploi

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Métier du pressing niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Bac Pro Métiers de la mode - vêtements

### DUREE DE LA FORMATION : 450 heures + 1350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

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

EREA François Cavanna - 94130 NOGENT-SUR-MARNE  
0148734121 - thierry.henique@ac-creteil.fr

## CAP METIERS DE LA MODE : CHAPELIER-MODISTE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 242

Formacode : 21752

Code Rome : B1801

### OBJECTIFS

Il est spécialisé dans la réalisation de chapeaux féminins et masculins à caractère créatif, unitaire ou sériel. De sa conception à sa vente, un chapeau passe par de nombreuses étapes.

La première est de mettre au point un modèle qui correspond aux attentes du client. Vient ensuite le moulage des matières sur des supports en métal chauffant et sur des supports en bois

Tirer les pailles et les feutres au fer ou à la vapeur demande soin et dextérité.

La dernière étape est celle de la finition (ganses, surpiqûres, etc.) et du garnissage (rubans, fleurs, etc.)

### PRE-REQUIS

Niveau 3 (CAP) minimum

### CONTENUS

**Atelier Chapeau**  
**Art appliqué**  
**Prévention Santé Environnement**  
**Certification SST**

### VALIDATION

► Diplôme CAP Métiers de la mode : chapelier-modiste niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Bac Professionnel métiers de la mode et insertion professionnelle

### DUREE DE LA FORMATION : 720 heures + 455 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

Du 02/09/2021 au 24/06/2022

Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne

0689957440 - agnes.khou@gretami94.fr

## BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR (ATI)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage  
Pro A

### CODES

NSF : 250  
RNCP : 1029  
Formacode : 35008  
Code Rome : M1605

### OBJECTIFS

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

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

### PRE-REQUIS

Titulaire d'un BAC , une expérience dans le domaine serait un plus.  
Avoir un projet professionnel.  
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective  
Tests de positionnement  
Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

### CONTENUS

#### Modules d'enseignements généraux

- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 01. Français
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 02. Langue vivante étrangère 1
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 03.1. Mathématiques
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 03.2. Sciences physiques

#### Modules d'enseignements professionnels industriels

- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 04.2. Vérifications des performances mécaniques et électriques d'un système pluritechnologique
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 05. Épreuve professionnelle de synthèse
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 05.1. Réalisation d'une activité professionnelle en relation avec une entreprise
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 05.2. Présentation du rapport de stage
- ▶ Épreuve / Unité (EU) - 05.3. Mesure et/ou contrôle à caractère industriel

### VALIDATION

- ▶ Diplôme **BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)** niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)  
Licence pro commerce spécialité commercialisation d'équipements et services industriels

Licence pro électricité et électronique spécialité conception et management en éclairage public  
Licence pro production industrielle spécialité informatique industrielle et productique

**DUREE DE LA FORMATION : 1200 heures + 2090 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

#### SESSIONS

**Du 14/09/2020 au 30/06/2022**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan  
0145122627 - Amal.Douja@gretamti94.fr



**DUREE DE LA FORMATION : 1200 heures + 2090 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 28/09/2020 au 02/09/2022**

Lycée Champlain - 94430 Chennevières-sur-Marne

01 45 12 26 26 - [gmti94@ac-creteil.fr](mailto:gmti94@ac-creteil.fr)



## ACCES A LA QUALIFICATION AU METIER D'AIDE ELECTRICIEN(NE) MONTEUR(SE) RESEAUX

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 250

Code Rome : F1605

### OBJECTIFS

Valider son projet de formation

Intégrer un des parcours certifiant de niveau V (Diplômes, titres) ou poursuivre vers une certification par la voie de l'alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)

Appréhender les spécificités du secteur de l'électricité et les métiers

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Information collective  
Tests  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Contacteur le Greta qui propose la formation  
Cours du jour

### CONTENUS

**Nous consulter.**

### VALIDATION

▶ attestation des acquis de formation

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

CAP Préparation réalisation d'ouvrages électriques

### DUREE DE LA FORMATION : 210 heures + 70 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

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

## ACCES A LA QUALIFICATION AUX METIERS DE LA FINITION

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 233

### 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

### 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

### VALIDATION

- ▶ 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

**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine  
0145122626 - [gmti94@ac-creteil.fr](mailto:gmti94@ac-creteil.fr)

## ACCES A LA QUALIFICATION DES METIERS DE L'ELECTRICITE

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 255

Formacode : 24069

Code Rome : F1602

### OBJECTIFS

- Valider son projet de formation
- Développer ses compétences de communication à l'écrit et à l'oral
- Appréhender les spécificités du secteur de l'électricité
- Acquérir les premiers gestes du métier visé
- Permettre aux stagiaires de valider les certifications partielles suivantes :
  - Sauveteur Secouriste du Travail SST
  - Habilitations électriques H0 B0

Ces compétences sont transférables à d'autres secteurs d'activités.

### PRE-REQUIS

Acquis généraux :

- Savoir lire et écrire le français, connaître les 4 opérations de base

Acquis professionnels :

- Savoir être
- Assiduité

Aptitudes physiques exigées :

- Apte à la position debout prolongé/ Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier.

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Groupe
- Alternance de phases pratiques (analyse de situations de terrain) et de phases théoriques (outils, méthodes et concepts) avec remise de documents.

Cours du jour

### CONTENUS

▶ Communication orale/écrite et remise à niveau en français	30h
▶ Mathématiques appliquées au domaine professionnel	30h
▶ Connaissance des métiers du secteur	7h
▶ Initiation à la réalisation d'ouvrages électriques	24h
▶ Connaissance des termes techniques	7h
▶ Réalisation d'opérations de mécanique : traçage, sciage, perçage, assemblage	7h
▶ Dépannage/maintenance d'installations électriques	21h
▶ Cablage industriel, paramétrage, réglage	21h
▶ Initiation au courant faible	14h
▶ Préparation aux habilitations électriques H0 B0	12h
▶ Sauveteur Secouriste du Travail	12h
▶ Validation du projet professionnel et Techniques de recherche d'entreprises	21h
▶ Sensibilisation au développement Durable	4h

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation

**DUREE DE LA FORMATION : 210 heures + 70 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**Du 13/09/2021 au 29/10/2021**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan

01 43 53 52 30 - [gmi94@ac-creteil.fr](mailto:gmi94@ac-creteil.fr)

## ACCES A LA QUALIFICATION METIERS DU BATIMENT

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 230

Formacode : 22486

Code Rome : I1203

### OBJECTIFS

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

### 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

### VALIDATION

▶ 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

**Sessions ouvertes toute l'année**

Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine

0145122626 - [gmti94@ac-creteil.fr](mailto:gmti94@ac-creteil.fr)

## ACCES A LA QUALIFICATION METIERS DU GROS OEUVRE MACONNERIE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 232

Formacode : 22334

Code Rome : F1703

### OBJECTIFS

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

### 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

### VALIDATION

▶ 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



**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine  
0145122626 - [gmti94@ac-creteil.fr](mailto:gmti94@ac-creteil.fr)

**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine  
01 45 12 26 26 - [accueil.rousseau@gretanti94.fr](mailto:accueil.rousseau@gretanti94.fr)

## ACCOMPAGNEMENT A LA VAE (LIVRET 2)

### PUBLIC VISÉ

Tout public

VAE

### CODES

NSF : 331

Formacode : 94018

### OBJECTIFS

Accompagnement individualisé pour la préparation à la validation de l'expérience.  
Rédaction du dossier de demande, avec la description des différentes activités du candidat.

Préparation à l'entretien avec le jury.

### PRE-REQUIS

-Justifier d'une année d'activité professionnelle en relation avec le contenu de la certification visée

-Obtenir le livret 1

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

-Dossier d'inscription

-Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Vérification du parcours professionnel
- ▶ Élaboration du dossier de validation
- ▶ Choix et explications des activités, préparation à la mise en situation professionnelle
- ▶ Préparation à l'entretien avec le jury

### VALIDATION

- ▶ niveau : sans

**DUREE DE LA FORMATION : 24 heures.**

### SESSIONS

**Du 06/09/2021 au 08/11/2021**

Collège CHARCOT - 94340 Joinville-le-Pont

0143973276 - centrejoinville@gretanti94.fr

## AGENT DE MEDIATION ET DE PREVENTION

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Individuels payants

### CODES

NSF : 332  
Formacode : 44091  
Code Rome : K2501

### OBJECTIFS

- Acquérir les compétences opérationnelles pour se professionnaliser dans le secteur de la médiation et accéder à un emploi dans une structure de médiation et/ou au sein des collectivités territoriales et/ou structure sociale  
- Actualiser les compétences numériques de base pour favoriser les échanges partenariaux

### PRE-REQUIS

- Niveau 3ème  
- Première expérience professionnelle (tous domaines) - Maîtrise du français (oral/écrit)  
- Bonnes capacités relationnelles

### MODALITES DE RECRUTEMENT

participation à une réunion d'information collective, suivie de tests, liés à l'activité professionnelle, de compréhension en français (écrit et orale), de raisonnement logique, d'entretiens individuels

### MODALITES PEDAGOGIQUES

A distance  
Cours du jour  
Enseignement individualisé  
Formation de groupe  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Connaître les différents champs de la médiation
- ▶ Accueillir les publics
- ▶ Analyser la situation et les besoins de la personne ou des personnes
- ▶ Proposer un cadre d'intervention
- ▶ Organiser et gérer son activité

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation

**DUREE DE LA FORMATION : 160 heures + 140 heures en entreprise.**

### SESSIONS

**Du 11/10/2021 au 14/12/2021**

Collège CHARCOT - 94340 Joinville-le-Pont  
01 43 97 32 76 - [centrejoinville@gretamt94.fr](mailto:centrejoinville@gretamt94.fr)

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 255

RNCP : 25353

CERTIFINFO : 88281

Formacode : 24054

Code Rome : F1602

### OBJECTIFS

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

Il est capable de :

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

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

Il appréhende les aspects relationnels, économiques et commerciaux.

### PRE-REQUIS

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

Motivation pour le secteur professionnel.

Apte à la vie de chantier.

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

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests de positionnement

Entretien de motivation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### UNITÉS PROFESSIONNELLES

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

#### UNITÉS GÉNÉRALES

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

#### **MODULES TRANSVERSES**

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

#### **VALIDATION**

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

#### **SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES**

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

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

Exemple(s) de formation(s) possible(s)  
Technicien (ne) de maintenance des ascenseurs  
Technicien de travaux sur ascenseurs  
MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)  
MC Technicien(ne) en réseaux électriques  
BTS Assistance technique d'ingénieur  
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques  
BTS Contrôle industriel et régulation automatique  
BTS Électrotechnique  
BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique  
BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air  
BTS Fluides, énergies, domotique option C domotique et bâtiments communicants  
BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production  
BTS Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens

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

## SESSIONS

**Du 14/09/2020 au 30/06/2022**

Lycée Champlain - 94430 Chennevières-sur-Marne  
01.45.12.26.24 - karine.ducosky@gretanti94.fr

**Du 02/11/2021 au 22/06/2022**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan  
01 43 53 52 30 - gmti94@ac-creteil.fr

## BAC PRO SYSTEMES NUMERIQUES OPTION C RESEAUX INFORMATIQUES ET SYSTEMES COMMUNICANTS (RISC)

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Pro A

### CODES

NSF : 255  
RNCP : 26335  
Formacode : 24340  
Code Rome : I1305

### OBJECTIFS

Devenir un(e) technicien(ne) capable d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie numérique, des secteurs grands publics, professionnels et industriels.

Il /elle intervient sur le réseau d'énergie dans la limite de ses compétences et participe au service client en complémentarité des services commerciaux.

Le/la titulaire du baccalauréat professionnel « SYSTÈMES NUMÉRIQUES » est un(e) technicien(ne) qui intervient sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques des domaines relatifs aux réseaux informatiques et systèmes communicants.

Il /elle participe au service client en complémentarité des services commerciaux de l'entreprise en vue de contribuer à la satisfaction et à la fidélisation du client et/ou du donneur d'ordre (optimisation de l'exploitation de son installation). Le/la technicien(ne) adopte une attitude citoyenne et responsable dans le cadre de l'usage professionnel des outils de communication.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau V (CAP, BEP) dans le domaine de l'électronique, de l'électrotechnique ou de l'électricité ou posséder une expérience professionnelle d'au moins 6 mois dans ces domaines ou avoir suivi une formation de niveau terminale dans ces domaines.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, Tests, Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Bloc I de physique et mathématiques
- ▶ Bloc II technologique d'analyse d'un système numérique
- ▶ Bloc III pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel (préparation, installations, mise en service, maintenance d'un système numérique, économie et gestion, prévention, santé et environnement
- ▶ Bloc IV anglais
- ▶ Bloc V français, histoire géographie
- ▶ Bloc VI arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Modules transversaux : habilitation électrique, technique et recherche d'emploi

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Bac pro systèmes numériques option C Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC) niveau : 4

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

### SESSIONS

**Du 14/09/2020 au 30/06/2022**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan  
01.45.12.26.27 - amal.douja@gretanti94.fr

**Du 18/10/2021 au 10/06/2022**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan  
01 43 53 52 30 - gmti94@ac-creteil.fr



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 227  
Formacode : 22636  
Code Rome : I1306

### 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

### 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**

### VALIDATION

- ▶ 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

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

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

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

## BP INSTALLATEUR DEPANNEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Jeunes - 26 ans  
Pro A  
Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 227  
RNCP : 30923  
Formacode : 22604  
Code Rome : I1306

### OBJECTIFS

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

### 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.

### VALIDATION

► 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

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

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

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

### **PUBLIC VISÉ**

Tout public

### **CODES**

NSF : 254

RNCP : 34076

Formacode : 31652

Code Rome : H2903

### **OBJECTIFS**

Former des professionnels spécialiste des procédés de production mécanique notamment par usinage

### **PRE-REQUIS**

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

### **MODALITES DE RECRUTEMENT**

Dossier d'inscription

Tests

Entretien

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Cours du jour

### **CONTENUS**

#### **Enseignement général**

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

#### **Enseignement Professionnel**

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

#### **Enseignement Transversal**

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)
- ▶ Centre de Ressources
- ▶ Bilan

#### **Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)**

- ▶ Stage en entreprise

### **VALIDATION**

- ▶ Diplôme BTS CPRP : CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS - OPTION B : PRODUCTION SERIELLE ou OPTION A : PRODUCTION UNITAIRE niveau : 5

### **SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES**

Licence professionnelle

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### **SESSIONS**

Du 14/09/2020 au 30/06/2022

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan

01.45.12.26.27 - amal.douja@gretamti94.fr

**Du 05/10/2021 au 01/07/2022**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan

01 45 12 26 26 - accueil.rousseau@gretamti94.fr

## BTS SYSTEMES NUMERIQUES OPTION A : INFORMATIQUE ET RESEAUX

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 201  
RNCP : 20688  
Formacode : 24231  
Code Rome : H1101

### OBJECTIFS

A propos de l'option :

L'option informatique et réseaux est tournée vers les réseaux et leur sécurité, les systèmes embarqués, le cloud computing et la programmation des systèmes. Elle ne s'applique pas à l'informatique de gestion et de service à l'utilisateur.

L'objectif de ce BTS est de former l'apprenant au maintien en état de fonctionnement des réseaux, à la sécurisation ainsi qu'au bon fonctionnement de la programmation (client/serveur, cloud computing). À partir d'un cahier des charges et de contraintes de production, le technicien supérieur définit des spécifications techniques. Il peut installer un système d'exploitation, une bibliothèque logicielle, un dispositif de correction ou de mise à jour de logiciel. Il rédige un cahier de recette permettant de recenser les points à tester en fonction des demandes identifiées dans le cahier des charges. Il exerce son activité chez les prestataires informatiques : service interne d'une entreprise, SSII Avec de l'expérience, le diplômé peut se voir confier la responsabilité de projets ou des fonctions de management d'équipe.

### PRE-REQUIS

Titulaire d'un BAC, une expérience professionnelle dans le domaine serait un plus.  
Avoir un projet professionnel

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective  
Tests de positionnement  
Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

### CONTENUS

#### Modules d'enseignements généraux

- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 01. Culture générale et expression
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 02. Langue vivante : anglais
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 03. Mathématiques

#### Modules d'enseignements professionnels

- ▶ Épreuve/Unité(EU) - 04. Étude d'un système numérique et d'Information
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 05. Intervention sur un système numérique et d'information
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 06. Étude d'un système technique
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 06.1. Rapport d'activité

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Systèmes Numériques option A : Informatique et Réseaux niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence mention

informatique ou MIAGE, en licence professionnelle dans le secteur de l'informatique et des réseaux, dans une école spécialisée en informatique ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour intégrer une école d'ingénieurs

**DUREE DE LA FORMATION : 1200 heures + 2090 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 14/09/2020 au 30/06/2022**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan

01 43 53 52 30 - Amal.Douja@gretamti94.fr

## BTS TECHNICO-COMMERCIAL(E) SPECIALITE ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 200

Formacode : 24154

Code Rome : M1707

### 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.

### 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.

### VALIDATION

- 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

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

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

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



## CAP ACCOMPAGNANT EDUCATIF PETITE ENFANCE - AEPE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
VAE  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 332  
Formacode : 44041  
Code Rome : K1303

### OBJECTIFS

Acquérir la qualification et les compétences pour l'accueil, la garde et l'entretien du cadre de vie des jeunes enfants, en accueil collectif, à l'école maternelle, au domicile des parents ou à son propre domicile.

### PRE-REQUIS

Aptitude à s'occuper d'enfants dans un cadre professionnel  
Maîtrise du français à l'écrit et à l'oral (niveau de la classe de 3ème)

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests écrits  
Entretien de motivation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Chaque unité peut être réalisée de façon indépendante.  
Les titulaires d'un diplôme de niveau V sont dispensés de l'enseignement général. Les parcours seront individualisés en fonction des candidats.  
Cours du jour  
Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

- |   |      |
|---|------|
| ▶ UP1 : Accompagner le développement du jeune enfant  | 150h |
| dont certificat SST : 12h , Prévention sécurité Environnement 32h   |      |
| ▶ UP2 : Exercer son activité en accueil collectif   | 120h |
| ▶ UP3 : Exercer son activité en accueil individuel  | 120h |
| ▶ UG1 : Français-Histoire/Géographie  | 100h |
| le nombre d'heures de chaque matière sera adapté en fonction des besoins du candidat, entre 100 et 120 heures |      |
| ▶ UG2 : Math/Sciences   | 80h  |
| le nombre d'heures de chaque matière sera adapté en fonction des besoins du candidat, de 60 à 80 heures       |      |
| ▶ Accompagnement vers l'emploi  | 30h  |

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Accompagnant Educatif Petite Enfance - AEPE niveau : 3
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Concours ATSEM

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 490 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 04/10/2021 au 16/07/2022**

Collège RABELAIS - 94100 Saint-Maur-des-Fossée

01 43 53 52 30 - gmti94@ac-creteil.fr

## CAP AEPE - ACCOMPAGNANT EDUCATIF PETITE ENFANCE EN APPRENTISSAGE

### PUBLIC VISÉ

Jeunes - 26 ans  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 332  
Formacode : 44041  
Code Rome : K1303

### OBJECTIFS

- Accompagner le développement de l'enfant
- Exercer son activité en accueil collectif
- Exercer son activité en accueil individuel

### PRE-REQUIS

Niveau classe de 3ème souhaité  
Motivation et autonomie pour ce type d'emploi  
Aptitude à s'occuper d'enfants dans le cadre professionnel.  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

- Dossier d'inscription au CFA académique
- contrat d'apprentissage

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Inscription au CFA Académique de Créteil .  
<https://forprocreteil.org/formation/apprentissage/cfa-academique/>  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ EP1 : ACCOMPAGNER LE DEVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT
- ▶ EP2 : EXERCER SON ACTIVITE EN ACCUEIL COLLECTIF
- ▶ EXERCER SON ACTIVITE EN ACCUEIL INDIVIDUEL
- ▶ EG1 : Français et Histoire-Géographie  
– Enseignement moral et civique
- ▶ EG2 : Mathématiques et physique - chimie
- ▶ EG3 : Éducation physique et sportive
- ▶ EG4 : Prévention-santé-environnement

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP AEPE - Accompagnant éducatif petite enfance en apprentissage niveau : 3
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

DEAP (Auxiliaire de Puériculture)

**DUREE DE LA FORMATION : 840 heures + 490 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**Du 04/09/2020 au 24/06/2022**

Collège RABELAIS - 94100 Saint-Maur-des-Fossée  
01 43 53 52 30 - [gmti94@ac-creteil.fr](mailto:gmti94@ac-creteil.fr)

## CAP ELECTRICIEN

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 250

Formacode : 24069

Code Rome : F1602

### 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

### 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

### VALIDATION

- ▶ 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

**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine  
01 45 12 26 26 - [accueil.rousseau@gretanti94.fr](mailto:accueil.rousseau@gretanti94.fr)

## CAP ELECTRICIEN

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 255

Formacode : 24066

Code Rome : F1602

### OBJECTIFS

Être capable d'exécuter seul ou en équipe les activités de réalisation, mise en oeuvre et maintenance relatives à des installations ou équipements électriques. Prendre en compte les spécificités d'un dossier technique, les normes et règlements de sécurité. S'insérer durablement dans le métier.

### PRE-REQUIS

Avoir une expérience professionnelle d'au moins six mois dans le secteur si réduction de la durée de la formation en entreprise. Savoir lire, écrire et compter. Être apte à la vie de chantier (pas de contre indication médical). Mobilité pour la formation en entreprise  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription

Test

Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules généraux

- ▶ Maths/Sciences Physique
- ▶ Français/Histoire Géographie

#### Modules professionnels

- ▶ Atelier d'Electricité
- ▶ Technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement

#### Recherche d'emploi le cas échéant

#### Formation en entreprise.

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Electricien niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible de poursuivre en BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC).

**DUREE DE LA FORMATION : 800 heures + 420 heures en entreprise.**

### SESSIONS

**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine





## CAP GARDIEN D'IMMEUBLES

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 344

Formacode : 42810

Code Rome : K2501

### OBJECTIFS

Acquérir une qualification professionnelle reconnue complétée par une formation de Sauvetage Secourisme du Travail (SST).

Le titulaire du CAP "Gardien d'immeubles" est un professionnel qualifié qui exerce, selon la nature et l'importance des résidences, tout ou partie des activités suivantes :

- nettoyage et nettoyage des parties communes,
- surveillance technique et participation à la maintenance du patrimoine immobilier,
- participation à la gestion locative,
- accueil, information et éventuellement conseil technique auprès de la clientèle,
- participation à l'accompagnement social des habitants.

Il participe ainsi au maintien et à l'amélioration du cadre de vie et contribue donc à la réalisation d'une meilleure harmonie sociale.

Il exerce ses activités dans un ou plusieurs groupes d'habitations auprès de locataires ou de propriétaires.

### PRE-REQUIS

Niveau scolaire fin de 3ème ou niveau CAP et/ou expérience professionnelle dans le domaine du gardiennage

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### Technologie : 150 heures

- ▶ - L'immeuble et le logement
- ▶ - Nettoyage et nettoyage
- ▶ - Hygiène – Sécurité – Conditions de travail
- ▶ - Gestion administrative
- ▶ - Communication professionnelle

#### Sciences Médico Sociales : 150 heures

- ▶ - Les personnes et leur environnement social
- ▶ - Les personnes et les groupes sociaux
- ▶ - Protection sanitaire et sociale des personnes
- ▶ - Les personnes et leur cadre de vie : le logement social

#### Biologie et Chimie appliquée : 80 heures

- ▶ - Biologie appliquée
- ▶ - Microbiologie appliquée
- ▶ - Ecologie appliquée
- ▶ - Chimie appliquée

#### Economie Gestion : 80 heures

Français-Histoire Géographie-Education Civique : 55 heures

Mathématiques Sciences physiques et Chimie : 50 heures

Prévention Santé Environnement (PSE) : 15 heures

## Sauvetage Secourisme du Travail (SST) : 14 heures

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Gardien d'immeubles niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP "Gardien d'immeubles" débouche sur la vie active.

Le titulaire du CAP est un salarié d'une entreprise de gestion d'immeubles : sociétés immobilières, organismes H.L.M, syndicats de co-propriétaires.

Suites de parcours :

MC Sécurité civile et d'entreprise

Bac pro Hygiène, propreté, stérilisation

Bac pro Métiers de la sécurité

Bac pro Systèmes numériques option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire

### DUREE DE LA FORMATION : 595 heures + 421 heures en entreprise.

### SESSIONS

Du 11/10/2021 au 16/05/2022

Lycée Champlain - 94430 Chennevières-sur-Marne  
01 45 94 69 15 - [florence.deshayes@gretamti94.fr](mailto:florence.deshayes@gretamti94.fr)

## CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 227

RNCP : 31334

Formacode : 22654

Code Rome : I1306

### OBJECTIFS

Etre capable de:

- Assurer le montage, la mise en service, le réglage et la maintenance d'une installation frigorifique
- Entretenir 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

### 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

### VALIDATION

- ▶ 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

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

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

## CAP MACON (H/F)

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 232

RNCP : 888

Formacode : 22334

Code Rome : F1703

### 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

### 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

### VALIDATION

- ▶ 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

**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine  
0145122626 - [gmti94@ac-creteil.fr](mailto:gmti94@ac-creteil.fr)

## CAP MAINTENANCE DES BATIMENTS DE COLLECTIVITES

### PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

### CODES

NSF : 230

Formacode : 22486

Code Rome : I1203

### 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.

### 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

### VALIDATION

- ▶ 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

**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine  
01 45 12 26 26 - [accueil.rousseau@gretanti94.fr](mailto:accueil.rousseau@gretanti94.fr)

**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine  
0145122626 - [gmti94@ac-creteil.fr](mailto:gmti94@ac-creteil.fr)



## CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES - PLOMBIER CHAUFFAGISTE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 227

RNCP : 30951

Formacode : 22654

Code Rome : F1603

### 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

### 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

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Monteur en Installations Thermiques - Plombier chauffagiste niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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

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

## SESSIONS

**Du 13/09/2021 au 17/06/2022** Lycée Champlain - 94430 Chennevières-sur-Marne  
0145946915 - gmti94@ac-creteil.fr

**Du 30/09/2021 au 08/06/2022** Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville  
01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

**Du 08/11/2021 au 10/06/2022** Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville  
01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

## CAP PEINTRE APPLICATEUR(RICE) DE REVETEMENTS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Compte Personnel Formation  
Projet de transition  
professionnelle

### CODES

NSF : 233  
RNCP : 887  
Formacode : 22472  
Code Rome : F1606

### 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

### 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**

### VALIDATION

- ▶ 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

**Sessions ouvertes toute l'année** Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine  
0145122626 - [gmi94@ac-creteil.fr](mailto:gmi94@ac-creteil.fr)

## CAPA JARDINIER PAYSAGISTE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
VAE  
Individuels payants  
Contrat de sécurisation professionnelle  
Compte Personnel Formation  
Projet de transition professionnelle

### CODES

NSF : 214  
RNCP : 24928  
Formacode : 21046  
Code Rome : A1203

### OBJECTIFS

Assurer toutes les opérations nécessaires à l'aménagement et à l'entretien des espaces verts en mettant en œuvre les différentes techniques ou opérations indispensables aux travaux paysagers, en toute sécurité et ce dans le respect de la protection de l'environnement.

### PRE-REQUIS

Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France.  
Savoir lire, écrire et déchiffrer une consigne.  
Maîtriser les 4 opérations.  
Pas de contre-indication médicale liée à la pratique du métier de jardinier paysagiste.  
Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Envoyer CV et Lettre de motivation au GRETA  
Informations collectives - Dossiers - Tests - Entretiens individuels

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques  
Cours du jour  
Période de formation en entreprise.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FOAD), accompagnement personnalisé.

### CONTENUS

#### **Bloc de compétences (Unité Capitalisable Générale) 1 : Agir dans des situations de la vie courante à l'aide de repères sociaux**

- ▶ Prendre position dans une situation à caractère social et civique
- ▶ Utiliser des outils dans des situations de la vie courante

#### **Bloc de compétences (Unité Capitalisable Générale) 2 : Mettre en œuvre des actions contribuant à sa construction personnelle**

- ▶ S'exprimer à travers une réalisation personnelle
- ▶ Adopter des comportements favorisant son équilibre personnel

#### **Bloc de compétences (Unité Capitalisable Générale) 3 : Interagir avec son environnement social**

- ▶ Adapter son langage et son comportement aux situations de communication
- ▶ S'approprier les normes et cadres de référence d'un collectif

#### **Bloc de compétences (Unité Capitalisable Professionnelle) 1 : Réaliser en sécurité des travaux d'entretien d'espaces paysagers et/ou naturels**

- ▶ Entretien la végétation
- ▶ Réaliser l'entretien des installations et des infrastructures paysagères

#### **Bloc de compétences (Unité Capitalisable Professionnelle) 2 : Réaliser en sécurité des travaux d'aménagement paysager**

- ▶ Réaliser des travaux de mise en place de végétaux
- ▶ Réaliser des travaux de maçonnerie paysagère

#### **Bloc de compétences (Unité Capitalisable Professionnelle) 3 : Effectuer des travaux liés à l'entretien courant des matériels et équipements**

- ▶ Réaliser des opérations de maintenance des matériels et équipements

#### **Unité Capitalisable d'Adaptation Régionale à l'Emploi (UCARE) : Installation et maintenance d'une arrosage automatique**

### Modules transversaux

- ▶ Module d'accès à l'emploi - Plan d'action individuel
- ▶ Sensibilisation à l'éco-responsabilité
- ▶ Module : Compétences numériques
- ▶ Période d'intégration :
  - S'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnement professionnel
  - S'inscrire dans une perspective d'emploi

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAPa jardinier paysagiste niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Certification de Spécialisation (CS) Taille et soins aux arbres  
BP Option Aménagements Paysagers  
BTSA Aménagement Paysager

### DUREE DE LA FORMATION : 744 heures + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 13/12/2021 au 08/07/2022**

Lycée Adolphe CHERIOUX - 94408 Vitry-sur-Seine cedex  
01 45 12 26 26 - accueil.rousseau@gretanti94.Fr

## CATIA V5 FONDAMENTAUX - DESSINATEUR EN CONSTRUCTION MECANIQUE . NIVEAU SPECIALISATION

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### CODES

NSF : 200  
Formacode : 30926  
Code Rome : H1203

### OBJECTIFS

- \* Compléter ou actualiser des compétences professionnelles pour accéder rapidement à l'emploi de dessinateur en construction mécanique
- \* Compléter les compétences en CAO à orientation métier (tôlerie, moulage, tuyauterie, soudage, métallurgie, plastiques...) avec, selon le profil des stagiaires, passage au numérique (du plan 2D à la représentation en 3D) ou approfondissement de l'utilisation des logiciels (CATIA V5) et actualisation des versions de travail.
- \* Mettre à jour les connaissances en matière de cotation GPS (Geometrical Product Specification).
- \* S'initier à la conception d'un catalogue numérique (rendus, animations, réalité augmentée...).
- \* Utiliser la chaîne numérique : du bureau d'études à la fabrication d'une pièce mécanique.

### PRE-REQUIS

Niveau 4 ou 5 dans les domaines de type étude et définition des produits industriels ou de l'usinage, expérience d'un an au moins dans le métier visé, compétences dans les secteurs bureau d'études ou de méthodes, utilisation de logiciel de CAO type solidwoks, autocad  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective- Tests de positionnement- Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules d'enseignements professionnels

- ▶ Mise en œuvre d'une cellule flexible d'usinage à grande vitesse
- ▶ Conception assistée par ordinateur - Catia V5
- ▶ Fabrication assistée par ordinateur - Catia
- ▶ Fabrication - Chaîne numérique complète

#### Modules transversaux

- ▶ Accès à l'emploi
- ▶ Eco responsabilité professionnelle
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail (SST)

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation      niveau : sans

**DUREE DE LA FORMATION : 227 heures + 105 heures en entreprise.**

### SESSIONS

**Du 10/01/2022 au 18/03/2022**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan

01 45 12 26 26 - [accueil.rousseau@gretanti94.fr](mailto:accueil.rousseau@gretanti94.fr)



## DIPLOME D'ETAT D'AIDE SOIGNANT -E 2021

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A  
Contrat de sécurisation  
professionnelle  
Compte Personnel Formation  
Projet de transition  
professionnelle  
Contrat de professionnalisation  
Transitions collectives

### CODES

NSF : 331  
Formacode : 43436  
Code Rome : J1501

### OBJECTIFS

En tant que professionnel de santé, l'aide-soignant est habilité à dispenser des soins de la vie quotidienne ou des soins aigus pour préserver et restaurer la continuité de la vie, le bien-être et l'autonomie de la personne dans le cadre du rôle propre de l'infirmier, en collaboration avec lui et dans le cadre d'une responsabilité partagée.

Trois missions reflétant la spécificité du métier sont ainsi définies :

1. Accompagner la personne dans les activités de sa vie quotidienne et sociale dans le respect de son projet de vie ;
2. Collaborer au projet de soins personnalisé dans son champ de compétences ;
3. Contribuer à la prévention des risques et au raisonnement clinique interprofessionnel

### PRE-REQUIS

Être admis sur dossier de candidature

Être à jour de ses vaccinations au démarrage de la formation

Être âgé de plus de 17 ans

Les titulaires des titres ou diplômes : DEAVS, DEAMP, DEAES

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier/entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours magistraux

Mises en situation sur plateaux techniques

Cas pratiques

Mises en situation professionnelles sur lieux de stage

Cours du jour

Week-end

### CONTENUS

#### **Bloc 1 - Accompagnement et soins de la personne dans les activités de sa vie quotidienne et de sa vie sociale**

- ▶ Module 1. - Accompagnement d'une personne dans les activités de sa vie quotidienne et de sa vie sociale 147h
- ▶ Module 2. Repérage et prévention des situations à risque 21h

#### **Bloc 2 - Evaluation de l'état clinique et mise en œuvre de soins adaptés en collaboration**

- ▶ Module 3. - Evaluation de l'état clinique d'une personne 77h
- ▶ Module 4. - Mise en œuvre de soins adaptés, évaluation et réajustement 182h
- ▶ Module 5. - Accompagnement de la mobilité de la personne aidée 35h

#### **Bloc 3 - Information et accompagnement des personnes et de leur entourage, des professionnels et des apprenants**

- ▶ Module 6. - Relation et communication avec les personnes et leur entourage 70h
- ▶ Module 7. - Accompagnement des personnes en formation et communication avec les pairs 21h

#### **Bloc 4 - Entretien de l'environnement immédiat de la personne et des matériels liés aux activités en tenant compte du lieu et des situations d'intervention**

- ▶ Module 8. - Entretien des locaux et des matériels et prévention des risques associés 65h

#### **Bloc 5 - Travail en équipe pluri-professionnelle et traitement des informations liées aux activités de soins, à la qualité/gestion des risques**

- ▶ Module 9. - Traitement des informations 35h

- ▶ Module 10. – Travail en équipe pluri professionnelle, qualité et gestion des risques 70h
- Modules transversaux**
- ▶ • Accompagnement Pédagogique Individualisé (API) 35h
  - ▶ • Suivi pédagogique individualisé des apprenants 7h
  - ▶ • Travaux personnels guidés (TPG) 35h

#### VALIDATION

- ▶ Diplôme Diplôme d'état d'aide soignant -e 2021 niveau : 4
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

#### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

A l'issue de la formation, les personnes peuvent continuer leur parcours de formation en validant le diplôme DEAP .les personnes peuvent aussi poursuivre en IFSI et préparer le diplôme d'infirmier(e) etc...

**DUREE DE LA FORMATION : 770 heures + 770 heures en entreprise.**

#### SESSIONS

**Du 01/09/2021 au 29/07/2022**

Site Jean-Jacques Rousseau - Lycée Chérioux - 94400 Vitry-sur-Seine  
01 43 53 52 30 - gmti94@ac-creteil.fr

## DIPLOME D'ETAT D'AUXILIAIRE DE PUERICULTURE - DEAP - EN APPRENTISSAGE (NOUVELLE REFORME)

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 331

RNCP : 4495

Formacode : 43441

Code Rome : J1304

### OBJECTIFS

Le DE d'auxiliaire de puériculture forme à la réalisation d'activités d'éveil et des soins visant au bien-être, à l'autonomie et au développement de l'enfant. Placé sous la responsabilité de l'infirmière ou de la puéricultrice, l'auxiliaire de puériculture participe également à l'accueil et à l'intégration sociale d'enfant porteurs de handicap, atteints de maladies chroniques, ou en situation de risque d'exclusion. Elle/Il travaille le plus souvent dans une équipe pluri-professionnelle. Elle/Il exerce dans les établissements sanitaires, sociaux ou médico-sociaux ou dans des structures d'accueil d'enfants de moins de six ans (maternités, centres de Protection Maternelle et Infantile, structures d'accueil - crèches, pouponnières). Elle/Il exerce aussi dans les services pédiatriques des structures hospitalières ( enfants de 0 à 18 ans)

### PRE-REQUIS

Etre retenu suite à l'envoi du dossier de candidature (remplace le concours)  
Être âgé de plus de 17 ans et à jour de ses vaccinations à la date d'entrée en formation.  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature en ligne via le site du Greta : <https://www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmti93/>

L'entrée en formation AP nécessite une visite médicale auprès d'un médecin assermenté. Les vaccinations doivent être à jour, avant l'entrée en formation. Les personnes en situation de handicap peuvent être accueillis sur l'établissement, sous réserve, avec avis médical, qu'il n'y a pas d'incompatibilité pour exercer la formation d'Auxiliaire de Puériculture.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Cours magistraux  
Mises en situation  
Cas pratiques  
Mises en situation professionnelles sur lieux de stage  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Accompagnement pédagogique individualisé (API)

#### Suivi pédagogique individualisés des apprenants (SPI)

#### Travaux personnels guidés (TPG)

#### Bloc 1 - Accompagnement et soins de l'enfant dans les activités de sa vie quotidienne et de sa vie sociale

- ▶ Module 1 - Accompagnement de l'enfant dans les activités de sa vie quotidienne et de sa vie sociale 147h
- ▶ Module 1bis - Activités d'éveil, de loisirs, d'éducation et d'accompagnement à la vie sociale 28h
- ▶ Module 2 - Repérage et prévention des situations à risque 21h

#### Bloc 2 - Evaluation de l'état clinique et mise en œuvre de soins adaptés en collaboration

- ▶ Module 3 - Evaluation de l'état clinique d'une personne 77h
- ▶ Module 4 - Mise en œuvre des soins adaptés, évaluation et réajustement 154h
- ▶ Module 5 - Accompagnement de la mobilité de la personne aidée 35h

**Bloc 3 - Information et accompagnement des personnes et de leur entourage, des professionnels et des apprenants**

- ▶ Module 6 - Relation et communication avec les personnes et leur entourage 70h
- ▶ Module 7 – Accompagnement des personnes en formation et communication avec les pairs 21h

**Bloc 4 - Entretien de l'environnement immédiat de la personne et des matériels liés aux activités en tenant compte du lieu et des situations d'intervention**

- ▶ Module 8 - Entretien des locaux et des matériels et prévention des risques associés 35h

**Bloc 5 - Travail en équipe pluri-professionnelle et traitement des informations liées aux activités de soins, à la qualité/gestion des risques**

- ▶ Module 9 – Traitement des informations 35h
- ▶ Module 10 - Travail en équipe pluri professionnelle, qualité et gestion des risques 70h

**VALIDATION**

- ▶ Diplôme Diplôme d'état d'auxiliaire de puériculture - DEAP - En apprentissage (nouvelle réforme) niveau : 4

**SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES**

A l'issue de la formation, les personnes titulaires du DEAP peuvent suivre les modules 1 et 3 pour obtenir le DEAS.

Les personnes peuvent aussi postuler dans une IFSI pour devenir infirmier(e)

**DUREE DE LA FORMATION : 770 heures + 770 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

**SESSIONS**

**Du 01/09/2020 au 28/02/2022**

Collège RABELAIS - 94100 Saint-Maur-des-Fossée  
0148898228 - canisia.huet@gretami94.fr

## DIPLOME D'ETAT D'AUXILIAIRE DE PUERICULTURE - DEAP - PARCOURS COMPLET

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des  
compétences

### CODES

NSF : 332

Formacode : 43441

Code Rome : J1304

### OBJECTIFS

Obtenir le diplôme d'auxiliaire de puériculture pour exercer en secteur hospitalier ou PMI ou crèches ou maternités auprès d'enfants sains ou malades.

### PRE-REQUIS

Être admis au concours d'entrée. Être âgé de plus de 17 ans et à jour de ses vaccinations à la date d'entrée en formation.

Les titulaires des titres ou diplômes suivants : DEAS, DEAVS, DEAMP, MCAD sont dispensés du concours d'entrée et de certains modules, en fonction de leur certification.

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours magistraux

Mises en situation

Cas pratiques

Mises en situation professionnelles sur lieux de stage

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Module 1 : Accompagnement d'un enfant dans les activités d'éveil et la vie quotidienne
- ▶ Module 2 : L'état clinique de la personne à tout âge de la vie
- ▶ Module 3 : Soins à l'enfant
- ▶ Module 4 : Ergonomie
- ▶ Module 5 : Relation, communication
- ▶ Module 6 : Hygiène des locaux
- ▶ Module 7 : Transmission des informations
- ▶ Module 8 : Organisation du travail

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Diplôme d'état d'auxiliaire de puériculture - DEAP - Parcours complet  
niveau : 4

**DUREE DE LA FORMATION : 595 heures + 840 heures en entreprise.**

### SESSIONS

Du 04/01/2021 au 03/12/2021

Lycée Louise Michel - 94500 Champigny sur marne

01 43 53 52 30 - gmt94@ac-creteil.fr

## DIPLOME D'ETAT D'AUXILIAIRE DE PUERICULTURE - DEAP (NOUVELLE REFORME)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A  
Contrat de sécurisation  
professionnelle  
Projet de transition  
professionnelle  
Transitions collectives

### CODES

NSF : 331  
RNCP : 4495  
Formacode : 43441  
Code Rome : J1304

### OBJECTIFS

Le DE d'auxiliaire de puériculture forme à la réalisation d'activités d'éveil et des soins visant au bien-être, à l'autonomie et au développement de l'enfant. Placé sous la responsabilité de l'infirmière ou de la puéricultrice, l'auxiliaire de puériculture participe également à l'accueil et à l'intégration sociale d'enfant porteurs de handicap, atteints de maladies chroniques, ou en situation de risque d'exclusion. Elle/Il travaille le plus souvent dans une équipe pluri-professionnelle. Elle/Il exerce dans les établissements sanitaires, sociaux ou médico-sociaux ou dans des structures d'accueil d'enfants de moins de six ans (maternités, centres de Protection Maternelle et Infantile, structures d'accueil - crèches, pouponnières). Elle/Il exerce aussi dans les services pédiatriques des structures hospitalières ( enfants de 0 à 18 ans)

### PRE-REQUIS

Être admis aux épreuves de sélection . Être âgé de plus de 17 ans et à jour de ses vaccinations à la date d'entrée en formation.

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature/entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Accompagnement pédagogique individualisé (API)

#### Suivi pédagogique individualisés des apprenants (SPI)

#### Travaux personnels guidés (TPG)

#### Bloc 1 - Accompagnement et soins de l'enfant dans les activités de sa vie quotidienne et de sa vie sociale

- ▶ Module 1. - Accompagnement de l'enfant dans les activités de sa vie quotidienne et de sa vie sociale 147h
- ▶ Module 1bis. Activités d'éveil, de loisirs, d'éducation et d'accompagnement à la vie sociale 28h
- ▶ Module 2. Repérage et prévention des situations à risque 21h

#### Bloc 2 - Evaluation de l'état clinique et mise en œuvre de soins adaptés en collaboration

- ▶ Module 3. - Evaluation de l'état clinique d'une personne 77h
- ▶ Module 4. - Mise en œuvre des soins adaptés, évaluation et réajustement 154h
- ▶ Module 5. - Accompagnement de la mobilité de la personne aidée 35h

#### Bloc 3 - Information et accompagnement des personnes et de leur entourage, des professionnels et des apprenants

- ▶ Module 6. - Relation et communication avec les personnes et leur entourage 70h
- ▶ Module 7. – Accompagnement des personnes en formation et communication avec les pairs 21h

#### Bloc 4 - Entretien de l'environnement immédiat de la personne et des matériels liés aux activités en tenant compte du lieu et des situations d'intervention

- ▶ Module 8. – Entretien des locaux et des matériels et prévention des risques associés 65h

#### Bloc 5 - Travail en équipe pluri-professionnelle et traitement des informations liées

**aux activités de soins, à la qualité/gestion des risques**

- ▶ Module 9. – Traitement des informations 35h
- ▶ Module 10. – Travail en équipe pluri professionnelle, qualité et gestion des risques 70h

**VALIDATION**

- ▶ Diplôme Diplôme d'Etat d'Auxiliaire de Puériculture - DEAP (nouvelle réforme)  
niveau : 4

**SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES**

Possibilité d'accéder au DEAS ,  
Diplôme d'Etat ambulancier, Diplôme d'Etat Infirmier (ère),

**DUREE DE LA FORMATION : 770 heures + 770 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**Du 01/09/2021 au 29/07/2022** Site Jean-Jacques Rousseau - Lycée Chérioux - 94400 Vitry-sur-Seine  
01 43 53 52 30 - [gmti94@ac-creteil.fr](mailto:gmti94@ac-creteil.fr)

**Du 03/01/2022 au 16/12/2022** Lycée Louise Michel - 94500 Champigny sur marne  
01.48.86.44.30 - Inscription également possible au : 01.48.81.55.96

## HABILITATIONS ELECTRIQUES BO, HO, HOV, BS, BE , HE, B1, B1V, B2,B2V, BC, BR, BE ESSAIS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Individuels payants  
Pro A

### CODES

NSF : 255  
Formacode : 24054  
Code Rome : F1602

### OBJECTIFS

Préparer le personnel non électricien et/ou électricien à l'habilitation électrique selon leur domaine d'intervention.

### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Paramètres électriques
- ▶ Sources électriques
- ▶ Les différents réseaux
- ▶ Les risques électriques
- ▶ Les domaines de tension
- ▶ Les distances d'approche et de voisinage
- ▶ Le principe de consignation
- ▶ Comportement en présence d'une personne électrisée
- ▶ Remise d'un carnet de prescription UTE C 18-530
- ▶ Utilisation des publications C 18-510 et principalement C 18-530 pour définir le rôle des différents intervenants vis-à-vis de la sécurité électrique
- ▶ Mise en situation professionnelle

### VALIDATION

- ▶ habilitation      niveau : sans

**DUREE DE LA FORMATION : 21 heures.**

### SESSIONS

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



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 227

Formacode : 22654

Code Rome : I1308

### 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 commerciale avec le client
- établir les budgets, suivre les dépenses et les résultats.

### 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

### VALIDATION

► 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

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

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

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

## LICENCE PROFESSIONNELLE PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BATIMENTS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 227

Formacode : 24147

Code Rome : F1106

### 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.

### 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

#### VALIDATION

► 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

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

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville

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

## MENTION COMPLÉMENTAIRE ENTRETIEN DES COLLECTIONS DU PATRIMOINE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 342

RNCP : 5836

CERTIFINFO : 58121

Code Rome : B1806

### OBJECTIFS

Obtention du diplôme

Le diplôme de la mention complémentaire a pour vocation l'insertion professionnelle : il peut mener à une embauche en tant qu'assistant technique auprès des archives ou des musées (niveau d'embauche catégorie C). Pour ceux qui souhaitent poursuivre leurs études dans le domaine de la Conservation, ils pourront s'orienter vers des études universitaires ou tenter le concours de l'Institut National du Patrimoine ou de l'Université Paris I, afin de préparer le Master de Conservation-Restoration.

### PRE-REQUIS

Niveau 3 minimum

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

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ▶ Ateliers de Conservation préventive du Patrimoine
- ▶ Arts appliqués et Histoire de l'Art

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Français et Culture générale sur le Patrimoine
- ▶ Economie et Gestion
- ▶ Prévention, Santé, Environnement
- ▶ Anglais technique

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Mention complémentaire Entretien des collections du patrimoine niveau : 3
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme de la mention complémentaire a pour vocation l'insertion professionnelle : il peut mener à une embauche en tant qu'assistant technique auprès des archives ou des musées (niveau d'embauche catégorie C). Pour ceux qui souhaitent poursuivre leurs études dans le domaine de la Conservation, ils pourront s'orienter vers des études universitaires ou tenter le concours de l'Institut National du Patrimoine ou de l'Université Paris I, afin de préparer le Master de Conservation-Restoration.

### DUREE DE LA FORMATION : 690 heures + 420 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**Du 02/09/2021 au 24/06/2022**

Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne  
0689957440 - agnes.khou@gretanti94.fr

## TECHNICIEN RESEAU GAZ

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Pro A

### CODES

NSF : 227

Formacode : 31654

Code Rome : F1603

### 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.

### 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
- ▶ Etudes graphiques
- ▶ Connaissance de la réglementation spécifique aux installations de gaz
- ▶ Organisation de l'exploitation
- ▶ Cahiers de prescription (CCP) et Identification des risques liés aux travaux et interventions sur ouvrages gaz
- ▶ Maintenance des ouvrages gaz
- ▶ Intervention programmée - organisation d'un chantier sur réseau de gaz
- ▶ Techniques d'intervention en charge sur des conduites toute pression
- ▶ Façonnage et assemblage de canalisations (cuivre-PE)
- ▶ Pose de conduites et réalisation de branchements PE

- ▶ Combustion et brûleurs
  - ▶ Réglages et maintenance des brûleurs gaz
  - ▶ Maintenance et dépannage des chaudières murales
  - ▶ Communication - relation clientèle
  - ▶ Physique et chimie appliquées au gaz
  - ▶ Prévention des risques professionnels et Prévention des risques liés à l'activité physique
  - ▶ Electricité appliquée électrotechnique générale
  - ▶ Préparation à l'habilitation électrique
- Enseignements professionnels filière énergétique**
- ▶ Réglages hydrauliques
  - ▶ Estimation des déperditions et des charges climatiques
  - ▶ Technologie des installations de chauffage et sanitaire
  - ▶ Pratique du traitement d'eau
  - ▶ Technologie et conduite des installations frigorifiques, de ventilation et de climatisation
  - ▶ Maintenance des installations de climatisation
  - ▶ Electrotechnique appliquée au chauffage et à la climatisation
  - ▶ Bases de la régulation des installations
  - ▶ Utilisation de la G.T.B et des automates
  - ▶ Mise en service d'installations

#### VALIDATION

- ▶ Titre inscrit au RNCP      niveau : 4

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

#### SESSIONS

**Du 21/09/2020 au 30/06/2022**      Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville  
01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

**Du 27/09/2021 au 30/06/2023**      Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville  
01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr



## TITRE PROFESSIONNEL AGENT DE PROPRETE ET D'HYGIENE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Individuels payants  
Contrat de sécurisation  
professionnelle  
Projet de transition  
professionnelle

### CODES

NSF : 343  
RNCP : 278  
Formacode : 42093  
Code Rome : K2204

### OBJECTIFS

L'agent d'hygiène et de propreté assure des prestations de nettoyage manuel et mécanisée afin de garantir l'hygiène et la propreté de locaux et d'équipements et préserver le cadre de vie des usagers.

Il doit être capable d'effectuer une prestation de nettoyage manuel dans des lieux clos ou de passage, privés, professionnels ou accueillant du public, dans des sanitaires et dans des environnements spécifiques.

Il doit pouvoir mettre en œuvre une prestation de nettoyage mécanisée ou de remise en état mécanisée afin de contribuer au retour à un état de propreté et d'hygiène de surfaces salies ou ayant subi une altération ; prolonger ainsi la durée de vie d'un revêtement dur, souple ou textile et faciliter son entretien courant.

Il doit mettre en œuvre des modes opératoires en respectant les règles d'hygiène et de sécurité.

Il doit être capable d'adopter une attitude de service en accord avec la demande du client.

Il doit respecter les éco gestes liés au développement durable.

### PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter

Avoir intégré les exigences du métier : hygiène et propreté, conscience professionnelle, esprit d'équipe, autonomie, ponctualité, respect des consignes.

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective-tests de positionnement-entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

104h maximum de remise à niveau en fonction des profils.

Cours du jour

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

### CONTENUS

#### Modules professionnels

- ▶ CCP 1 Réaliser une prestation de nettoyage manuel
- ▶ CCP 2 Réaliser une prestation de nettoyage ou de remise en état mécanisée

#### Modules transversaux

- ▶ Sécurisation du parcours de formation
- ▶ Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Module d'entraînement à la passation de la certification
- ▶ Accompagnement à la recherche de stage
- ▶ Préparation au brevet de Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Préparation à l'habilitation électrique

#### Modules complémentaires

- ▶ Le rôle, les missions, les responsabilités et les limites d'intervention de l'agent dans un ensemble immobilier
- ▶ Entretien des extérieurs et des parties communes
- ▶ Remise à niveau ( Communication professionnelle  
Compétences comportementales, opératoires, digitales)

## VALIDATION

► titre professionnel    niveau : 3

**DUREE DE LA FORMATION : 623 heures + 140 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**Du 25/05/2021 au 01/12/2021**      Collège WILLY RONIS - 94500 Champigny-sur-Marne  
01 43 53 52 30 - gmti94@ac-creteil.fr

**Du 11/10/2021 au 12/04/2022**      Collège WILLY RONIS - 94500 Champigny-sur-Marne  
0147066397 - agnes.khou@gretamti94.fr

## TITRE PROFESSIONNEL AGENT(E) DE MAINTENANCE DU BATIMENT

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 230

RNCP : 316

Formacode : 22486

Code Rome : I1203

### 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

### 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

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

Du 25/05/2021 au 13/05/2022

Centre Permanent du Bâtiment - 94400 Vitry-sur-Seine

01 45 12 26 26 - gmti94@ac-creteil.fr



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 227

Formacode : 22654

Code Rome : I1308

### 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

### 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

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

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

### SESSIONS

Du 07/06/2021 au 11/02/2022

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

**Du 03/01/2022 au 24/06/2022**

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

## TITRE PROFESSIONNEL ASSISTANT(E) DE VIE AUX FAMILLES - ADVF

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### CODES

NSF : 330  
RNCP : 4821  
CERTIFINFO : 88305  
Formacode : 44028  
Code Rome : K1302

### OBJECTIFS

Professionnaliser les acteurs désirant intervenir au domicile des personnes dans le cadre de la personne dépendante.

### PRE-REQUIS

Compétences de base en lecture et production d'écrit.  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Cours magistraux  
Mises en situation  
Cas pratiques  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Accompagner les personnes dans les actes essentiels du quotidien
- ▶ Relayer les parents dans la prise en charge de leurs enfants à domicile
- ▶ Assister les personnes dans l'entretien de leur cadre de vie et la préparation de leur repas
- ▶ Préparation à la certification - entraînement à l'oral
- ▶ Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel
- ▶ Certificat Sauveteur Secouriste au Travail (SST)
- ▶ Sensibilisation aux principes du développement durable
- ▶ Accompagnement à la recherche d'emploi

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Vers le diplôme d'Aide soignant

**DUREE DE LA FORMATION : 468 heures + 210 heures en entreprise.**

### SESSIONS

Du 04/10/2021 au 31/03/2022

Collège CHARCOT - 94340 Joinville-le-Pont  
01 43 97 32 76 - centrejoinville@gretamt94.fr

## TITRE PROFESSIONNEL ASSISTANT(E) DE VIE AUX FAMILLES (ADVF) AFC POLE EMPLOI 2021

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 330

Formacode : 44028

Code Rome : K1302

### OBJECTIFS

La formation Assistante de vie aux familles a pour objectif de permettre à chaque stagiaire d'acquérir les compétences techniques professionnelles nécessaires à l'exercice du métier.

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Entretien du logement et le linge d'un particulier
- Accompagner la personne dans les actes essentiels du quotidien
- Relayer les parents dans la prise en charge des enfants à leur domicile
- Travailler en autonomie, seul(e) ou en équipe

L'action de formation vise l'obtention du Titre professionnel « Assistante de vie aux familles » de niveau III – Certification professionnelle délivrée par le Ministère chargé de l'emploi.

### PRE-REQUIS

- Comprendre, lire et écrire le français
- Projet validé par les référents emplois
- Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Info coll / entretien / dossier

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules transversaux

- ▶ Remise à niveau individualisée
- ▶ Initiation à l'outil numérique
- ▶ Faciliter sa mobilité professionnelle (applications , lecture carte et de plan, se déplacer en autonomie...)

Français appliqué au domaine de l'aide à domicile.

- ▶ Intégration et savoir-être professionnels
- ▶ Culture numérique professionnelle dans les services à la personne

#### Perspectives d'emploi / outiller son accès à l'entreprise

- ▶ Savoir négocier ses objectifs en entreprise
- ▶ Préparer son immersion en entreprise (stage)
- ▶ Période d'immersion en entreprise, stage pratique

105h

#### Certification Titre professionnel ADVF

- ▶ Accompagner les personnes dans les actes essentiels du quotidien
- ▶ Relayer les parents dans la prise en charge de leurs enfants à domicile
- ▶ Assister les personnes dans l'entretien de leur cadre de vie et la préparation des repas
- ▶ Préparation et accompagnement à l'accès à la certification

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES



Spécialisation public porteur de handicap : Certificat de capacité Spécifique CCS  
(formation inscrite au RNCP)  
Après expérience professionnelle (fortement préconisée): Passerelle vers les DEAES et  
DEAP  
Possibilité d'accéder au poste de responsable de secteur

**DUREE DE LA FORMATION : 635 heures + 105 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 01/12/2021 au 10/06/2022**

Collège CHARCOT - 94340 Joinville-le-Pont

01 43 53 52 30 - [gmi94@ac-creteil.fr](mailto:gmi94@ac-creteil.fr)

## TITRE PROFESSIONNEL INSTALLATEUR(TRICE) DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 255

Formacode : 24260

Code Rome : I1307

### OBJECTIFS

- Participer à l'installation des réseaux "Voix, Données, Images" (VDI).
- Mettre en place différents réseaux de communication en aérien, sur façade, en souterrain.
- Installer et raccorder les boîtiers, les coffrets, les répartiteurs, les dérivateurs... .
- Connecter les matériels au réseau approprié.
- Réaliser des mesures et des réglages d'installations.
- Informer le client sur le fonctionnement du système.
- Rendre compte des travaux effectués.

### PRE-REQUIS

Tout public ayant un projet professionnel cohérent avec le secteur visé et la certification.

Compréhension de texte simple, expression écrite et notions de base en mathématique et électricité.

Représentation réaliste du métier d'installateur de réseaux câblés.

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests et entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules professionnels :

- ▶ CCP1 : Construire ou modifier des réseaux de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 2 : Construire ou modifier des réseaux de télécommunications optiques
- ▶ CCP 3 : Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 4 : Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications optique

#### Modules transversaux :

- ▶ Habilitations électriques
- ▶ Sauveteur secouriste du travail
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Accompagnement au projet professionnel et au retour à l'emploi

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

### DUREE DE LA FORMATION : 770 heures + 210 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

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

Lycée Gourdou Lesseure - 94100 SAINT MAUR DES FOSSES

01 47 06 63 97 - agnes.khou@gretamti94.fr

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION (TMCVC)

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 227

Formacode : 22635

Code Rome : I1306

### 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

### 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, CFP 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

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 4

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

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

Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville  
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

### CODES

NSF : 227  
RNCP : 34159  
CERTIFINFO : 105985  
Formacode : 22635  
Code Rome : I1306

### 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

### 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, CFP 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

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 4

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

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

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

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 227

Formacode : 22654

Code Rome : F1106

### 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.

### PRE-REQUIS

Être 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

### VALIDATION

- ▶ 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

**Du 04/01/2021 au 19/11/2021** Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville  
01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

**Du 03/01/2022 au 18/11/2022** Lycée Maximilien PERRET - 94140 Alfortville  
01 43 53 52 30 - gefen.formation@orange.fr

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) METHODES PRODUIT PROCESS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 251  
Formacode : 31629  
Code Rome : H1401

### OBJECTIFS

A partir d'un cahier des charges détaillé, le technicien :  
-étudie la faisabilité de la fabrication, le montage et l'assemblage du produit  
-dégage des solutions de mise en œuvre  
-propose pour validation à l'entreprise la solution la plus appropriée en termes de coût et d'obtention de la qualité  
-définit les moyens nécessaires à la fabrication  
-accompagne le personnel dans l'appropriation du processus de fabrication  
-assure la qualité du produit à fabriquer via des procédures de contrôle et de validation

### PRE-REQUIS

- BAC PRO Industriel ou BAC PRO Scientifique avec expérience dans l'industrie  
- 1ère ou 2ème année DUT/BTS secteur industriel  
- Expérience de chef d'équipe...  
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective  
entretien  
test de positionnement

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### CCP 01. Modifier des processus de fabrication de produits industriels

- ▶ - Définir le processus de production
- Évaluer et chiffrer le coût de fabrication
- Mesurer et analyser les écarts en fabrication

#### CCP 02. Mettre en oeuvre la démarche de progrès continue en production

- ▶ - Mesurer et analyser les écarts en fabrication
- Améliorer et optimiser la productivité des processus de fabrication
- Animer des projets d'amélioration

#### CCP 03. Concevoir des processus pour des produits nouveaux

- ▶ - Rechercher des processus et des moyens nouveaux pour la production
- Constituer des dossiers d'industrialisation
- Organiser et animer les réunions de projets

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Titre professionnel technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteur de la production industrielle et essentiellement dans les domaines suivants : automobile ; équipements mécaniques ; industrie électrique et électronique ; construction aéronautique, ferroviaire et navale ; métallurgie ; chimie, pharmaceutique, plastique ; énergie ; équipement des foyers ; textile-habillement, cuir. Il est aussi appelé : technicien (ne) d'atelier de fabrication et de méthodes



technicien (ne) d'atelier et de méthodes en industrie  
technicien (ne) de développement industrie méthode  
technicien (ne) des temps en méthodes-industrialisation  
technicien (ne) méthodes de fabrication  
technicien (ne) méthodes outillage industriel  
technicien (ne) méthodes process

---

**DUREE DE LA FORMATION : 1120 heures + 280 heures en entreprise.**

---

**SESSIONS**

**Du 15/11/2021 au 01/07/2022**

Lycée de Cachan - Eiffel - 94230 Cachan  
01 43 53 52 30 - [accueil.rousseau@gretanti94.fr](mailto:accueil.rousseau@gretanti94.fr)

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 227

Formacode : 22636

Code Rome : I1308

### 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.

### 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
- ▶ Aéraulique 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

#### VALIDATION

- ▶ Titre inscrit au RNCP      niveau : 5

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

#### SESSIONS

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

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

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 227

Formacode : 22654

Code Rome : I1308

### 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.

### 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, CFPA 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

### VALIDATION

- ▶ 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

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

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

## VAE : ACCOMPAGNEMENT METHODOLOGIQUE ET REDACTIONNEL AU TITRE ASSISTANT DE VIE AUX FAMILLES (ADVF)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences

### CODES

NSF : 332  
Formacode : 44028  
Code Rome : K1302

### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Travail d'analyse des pratiques professionnelles  
En petit groupe et individuel  
Aide à l'écriture  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Accompagnement à la compréhension du dossier – soutien formatif à l'écriture

### VALIDATION

- ▶ Jury VAE niveau : 3

**DUREE DE LA FORMATION : 24 heures.**

### SESSIONS

**Du 06/09/2021 au 08/11/2021**

Collège CHARCOT - 94340 Joinville-le-Pont

01 43 53 52 30 - [gmt94@ac-creteil.fr](mailto:gmt94@ac-creteil.fr)