



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



**DES MÉTIERS ET DES TECHNIQUES  
INDUSTRIELS 77 )))**  
ACADÉMIE DE CRÉTEIL

# CATALOGUE DES FORMATIONS

**GRETA DES MÉTIERS ET DES  
TECHNIQUES INDUSTRIELLES DU 77**



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

**<http://www.forpro-creteil.org>**

BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI) .....	4
PRP : Sauveteur Secouriste du Travail : SST .....	6
3D SOLIDWORKS - Dessinateur CAO DAO Modélisation 3D .....	8
Accès à la Qualification des métiers de la construction et du génie civil .....	10
ADVF - Titre Professionnel d'Assistant(e) de vie aux familles en alternance.....	11
ADVF- assistant(e) de vie aux familles) - CCP 2 : Accompagner la personne dans les actes essentiels du quotidien.....	12
AIPR - Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux - NIVEAU OPERATEUR .....	13
AIPR Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux - NIVEAU ENCADRANT ou CONCEPTEUR .....	14
Bac Pro Maintenance des matériels - option travaux publics et manutention .....	16
Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés .....	18
Bac pro systèmes numériques option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire .....	20
BP Conducteur d'Engins : travaux publics et carrières (H/F) .....	21
BPJEPS Loisirs Tous Publics .....	23
BPn - Bac Pro Microtechniques - microtechnicien .....	24
BPn - Bac Pro Technicien d'usinage .....	26
BPn - Bac Pro MEI Maintenance des Equipements Industriels.....	28
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle ( CRCI ) .....	30
BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA) - Domaine nucléaire.....	32
BTS CPRP: CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS - OPTION B : PRODUCTION SERIELLE (EX. BTS IPM, INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES) .....	33
BTS Electrotechnique .....	35
BTS Environnement nucléaire.....	37
BTS Maintenance des systèmes (MS) .....	38
BTS Management opérationnel de la sécurité (MOS) .....	40
CACES ® R 482 .....	42
CAP Accompagnant Educatif Petite Enfance - AEPE .....	44
CAP Agent Vérificateur d'Appareils Extincteurs .....	46
CAP Carreleur(euse) Mosaïste .....	48
CAP Constructeur de Routes et Voies (H/F) .....	50
CAP Constructeur en Canalisations des Travaux Publics (H/F) .....	52
CAP Electricien .....	54
CAP Gardien(ne) d'immeubles .....	56
CAP Maçon (H/F).....	57
CAP Maintenance des Bâtiments de Collectivités .....	59
CAP Maintenance des matériels - Option matériels de travaux publics et de manutention .....	61
CAP Maintenance des véhicules - Option véhicules de transport routier .....	63
CAP Maintenance des véhicules automobiles - Option Voitures particulières .....	65
CAP Monteur en Installations Thermiques - Plombier chauffagiste.....	67
CAP Peinture en carrosserie .....	69
CAP Réparation des carrosseries.....	71
Catia V5 Fondamentaux - Dessinateur en construction mécanique . Niveau spécialisation .....	73
CCP 3 - Diriger des chantiers de routes et voiries urbaines (Titre Professionnel Chef de chantier Travaux Publics routes et canalisations).....	75
CCP 4 - Réaliser des Radiers , des planchers de type dalle pleine et des tabliers d'ouvrages d'art (Titre professionnel Coffreur Bancheur) .....	76
Conducteur de Travaux (H/F) - Module professionnalisant.....	77
CQPM opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière .....	78
Diplôme d'état d'accompagnant éducatif et social - DEAES .....	80
Diplôme d'état d'aide soignant-e - DEAS.....	83
Diplôme d'état d'aide soignant-e - DEAS - Parcours modulaires .....	85
Diplôme d'état d'auxiliaire de puériculture - DEAP .....	87
Diplôme d'état de moniteur /monitric éducatrice en alternance .....	89
Formation en robinetterie et maintenance nucléaire .....	90
Licence professionnelle mention métiers du BTP Travaux Publics - Conducteur de travaux souterrains (H/F).....	92
Parcours Professionnalisant : Métier du pressing .....	94
PRP : Sauveteur Secouriste du Travail :Maintien et actualisation des compétences (MAC SST).....	96
Service de sécurité incendie et d'assistance aux personnes de niveau 1 (SSIAP 1).....	97
Titre Professionnel Agent de propreté et d'hygiène .....	98
Titre Professionnel Assistant(e) De Vie aux Familles - ADVF .....	100
Titre professionnel Chef d'équipe gros œuvre (H/F).....	102
Titre professionnel installateur(trice) de réseaux de télécommunications .....	104
Titre professionnel technicien de réseaux télécommunications .....	106



## 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 03/06/2022**

Lycée Martin Luther King - 77600 Bussy-Saint-Georges  
01 64 02 52 00 - champs@gretamti77.fr

## PRP : SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL : SST

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 344

Formacode : 42829

Code Rome : K1705

### OBJECTIFS

Être capable d'exercer son rôle dans le champ de la prévention au sein de son entreprise.

Être capable de faire face à une situation d'accident du travail pour protéger alerter et secourir.

Être capable de repérer les dangers d'une situation de travail et en informer sa hiérarchie.

### PRE-REQUIS

Pas de pré requis

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Demande de devis

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation interactive

Alternance entre apports théoriques et mises en situation

Travail sur des cas concrets

Manipulation sur mannequins adultes et enfants

Remise de documentation

Evaluation et certification selon les modalités du référentiel de l'INRS.

Groupe de 4 personnes minimum et de 10 personnes maximum

Le maintien actualisation des compétences (MAC) des personnes déjà titulaires du Certificat SST est obligatoire tous les 24 mois, il est d'une durée de 7h minimum pour un groupe de 10 personnes maximum.

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Situer son rôle de sauveteur secouriste du travail dans l'organisation de la prévention de l'entreprise. 1h
- ▶ Mettre en oeuvre des actions de prévention et informer les personnes désignées des situations dangereuses repérées. 3h
- ▶ Situer le cadre juridique de son intervention . 1h
- ▶ Intervenir dans une situation d'accident de travail (protéger, examiner, faire alerter et secourir). 7h
- ▶ Épreuves rectificatives 2h

### VALIDATION

- ▶ certificat niveau : sans

**DUREE DE LA FORMATION : 14 heures.**

### SESSIONS

**Du 19/04/2021 au 20/04/2021**

Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN

01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

## 3D SOLIDWORKS - DESSINATEUR CAO DAO MODELISATION 3D

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 251

Formacode : 31686

Code Rome : H1203

### OBJECTIFS

- appréhender le métier de modelleur 3D
- se professionnaliser au métier de technicien de bureau d'étude en industrie
- s'initier à l'utilisation du logiciel 3D SolidWorks (version d'évaluation).
- apprendre les bases de la modélisation CAO-DAO 2D et 3D
- s'initier au module 2D de SolidWorks
- réaliser une modélisation 3D d'un mécanisme simple
- maîtriser les fondamentaux de Solidworks et les techniques de modélisation 2D et 3D

### PRE-REQUIS

- avoir de bonnes connaissances en lecture de schéma, plan, dessin
- avoir des notions en mécanique générale
- maîtriser les outils informatiques de base Windows ou Linux ou Mac
- être équipé d'un ordinateur supportant SOLIDWORKS

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests de positionnement, entretien de motivation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation 100% en distanciel

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

### CONTENUS

#### Module 1 : Installation et configuration du logiciel

- ▶ présentation de l'interface

#### Module 2 : Prise en main de l'interface Solidworks

- ▶ création de pièces 3D
- ▶ création, modification et gestion des assemblages de composants
- ▶ création de livrables: mises en plan 2D /3D

#### Module 3 : La modélisation 3D

- ▶ mise en œuvre des outils d'esquisse 2D / 3D
- ▶ les fonctions volumiques simples et complexes

#### Module 4 : Les fonctions complexes

- ▶ modélisation surfacique, création de pièces de formes complexes
- ▶ conception de pièces de tôlerie
- ▶ conception de mécano-soudée
- ▶ gestion du paramétrage des modèles

#### Module 5 : La communication technique

- ▶ la mise en plan de pièces, ensembles
- ▶ les règles de dessins industriels
- ▶ la norme ISO 9001

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation      niveau : 4

**DUREE DE LA FORMATION : 170 heures.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**Du 07/06/2021 au 30/07/2021**

Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES

01 60 23 44 77 - centre.camus@gretanti77.fr

## ACCES A LA QUALIFICATION DES METIERS DE LA CONSTRUCTION ET DU GENIE CIVIL

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 232

### OBJECTIFS

Découvrir les métiers  
Valider le projet professionnel  
Acquérir les premiers gestes professionnels. Préparer la suite de parcours vers la certification et/ou l'emploi.

### PRE-REQUIS

aucun  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective tests de positionnement et entretien de motivation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### découverte des métiers

- ▶ Plateaux Techniques
- ▶ Connaissance de l'entreprise
- ▶ Français et maths appliqués à visée professionnelle

#### Communication professionnelle et savoirs être

#### Recherche de stage et atelier emploi

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation      niveau : 2

**DUREE DE LA FORMATION : 175 heures + 105 heures en entreprise.**

### SESSIONS

**Du 27/09/2021 au 19/11/2021**      Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette  
01 60 23 44 77 - larochette@gretamti77.fr

**Du 27/09/2021 au 19/11/2021**      Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

## ADVF - TITRE PROFESSIONNEL D'ASSISTANT(E) DE VIE AUX FAMILLES EN ALTERNANCE

### PUBLIC VISÉ

#### CODES

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

### OBJECTIFS

Professionaliser les acteurs désirant intervenir au domicile des personnes dépendantes

### CONTENUS

**CCP1 Entretien du logement et du linge d'un particulier**  
**CCP2 Accompagner la personne dans les actes essentiels du quotidien**  
**CCP3 Relayer les parents dans la prise en charge des enfants à leur domicile**

#### Compétences transversales de l'emploi

- ▶ Adopter une posture de service orientée vers la personne aidée
- ▶ Communiquer avec les personnes aidées et leur entourage
- ▶ Evaluer la qualité de la prestation d'aide aux personnes

#### Préparation à l'emploi

Préparation à la certification - entraînement à l'oral  
Accompagnement à la rédaction d'un dossier professionnel  
Sensibilisation aux principes de développement durable  
Accompagnement à la recherche d'emploi  
Certificat Sauveteur Secouriste au travail (SST)

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

**DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.**

### SESSIONS

**Du 23/11/2020 au 19/11/2021** Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN  
01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

**Du 29/03/2021 au 18/03/2022** Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN  
01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

**Du 01/11/2021 au 01/06/2022** Centre de LOGNES - 77186 LOGNES  
01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr

## ADVF- ASSISTANT(E) DE VIE AUX FAMILLES) - CCP 2 : ACCOMPAGNER LA PERSONNE DANS LES ACTES ESSENTIELS DU QUOTIDIEN

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### CODES

NSF : 330  
Formacode : 44028  
Code Rome : K1302

### OBJECTIFS

Professionnaliser les acteurs désirant intervenir au domicile des personnes dans le cadre de la prise en charge des enfants

### 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

- ▶ • Etablir une relation professionnelle avec la personne aidée et son entourage.
- ▶ • Prévenir les risques, mettre en place un relais et faire face aux situations d'urgence dans le cadre d'une prestation d'accompagnement.
- ▶ • Contribuer à l'autonomie physique, intellectuelle et sociale de la personne.
- ▶ • Aider la personne à faire sa toilette, à s'habiller et à se déplacer.
- ▶ • Assister la personne lors des courses, de la préparation et de la prise des repas.

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Titre complet

**DUREE DE LA FORMATION : 130 heures + 70 heures en entreprise.**

### SESSIONS

**Sessions ouvertes toute l'année** Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr

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

### PUBLIC VISÉ

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

### CODES

NSF : 231  
RNCP : RS1282  
Formacode : 22070  
Code Rome : F1702

### OBJECTIFS

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

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

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

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

### CONTENUS

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

### VALIDATION

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

### DUREE DE LA FORMATION : 7 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

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

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

### PUBLIC VISÉ

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

### CODES

NSF : 231  
RNCP : RS1282  
Formacode : 22070  
Code Rome : F1702

### OBJECTIFS

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

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

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

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

### CONTENUS

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

### VALIDATION

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

### DUREE DE LA FORMATION : 7 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

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



## BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS - OPTION TRAVAUX PUBLICS ET MANUTENTION

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences

### CODES

NSF : 252  
Formacode : 31747  
Code Rome : I1603

### OBJECTIFS

Valider le bac professionnel "maintenance des matériels - option engins de travaux publics et de manutention" pour être capable :

- d'accueillir, de conseiller le client et de réceptionner le matériel ;
- d'effectuer un diagnostic en utilisant les outils dédiés ou non ;
- d'intervenir sur le matériel ;
- de contrôler les performances du matériel ;
- de rendre compte de ses activités en application des objectifs.

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature  
Entretien individuel  
Tests de positionnement

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

### CONTENUS

#### Enseignements généraux

- ▶ Maths - sciences physiques - chimie
- ▶ Economie/gestion
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Français- Histoire/géographie
- ▶ Anglais

#### Enseignements professionnels

- ▶ Atelier/technologie
- ▶ Analyse fonctionnelle et structurelle/lecture de plans
- ▶ Prévention santé environnement / SST / habilitation électrique
- ▶ Atelier mécanique et hydraulique

#### Modules de formation transversaux

- ▶ Sensibilisation au développement durable
- ▶ SST

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Bac Pro Maintenance des matériels - option travaux publics et manutention niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro maintenance option TP a pour principal objectif l'entrée dans la vie active, mais une poursuite d'études est envisageable. Exemples :

- BTS Maintenance et après-vente des engins de TP et de manutention.
- BTSA Génie des équipements agricoles.

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

**SESSIONS**

**Du 13/09/2021 au 10/06/2021**

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

01 60 58 69 64 - provins@gretamti77.fr

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Individuels payants  
Pro A  
Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 255  
Formacode : 24054  
Code Rome : F1602

### OBJECTIFS

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

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

### PRE-REQUIS

Formation Niveau V dans le domaine. Diplôme du CAP (PRO ELEC) ou BEP Electrotechnique ou Expérience en tant qu'électricien.

Motivation pour le secteur professionnel.

Apte à la vie de chantier.

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

Expérience dans le secteur professionnel souhaitable.

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription

tests

entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

### CONTENUS

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

### VALIDATION

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

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

### SESSIONS

Du 05/10/2020 au 10/06/2021

Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys

01.64.83.06.78 - larochette@gretamti77.fr

**Du 09/11/2020 au 11/06/2021**

Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
01 60 09 33 22 - luisa.darocha@gretamti77.fr

**Du 20/09/2021 au 17/06/2022**

Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
01 60 23 44 77 - centre.meaux@gretamti77.fr

**Du 11/10/2021 au 17/06/2022**

Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys  
01.64.83.06.78 - larochette@gretamti77.fr

## BAC PRO SYSTEMES NUMERIQUES OPTION A SURETE ET SECURITE DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE

### PUBLIC VISÉ

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

### CODES

NSF : 255  
Formacode : 24340  
Code Rome : I1305

### OBJECTIFS

Amener le/la Technicien-ne de la sûreté, alarme, incendie en capacité de :

- Préparer des opérations et équipements avant intervention sur site d'installation ;
- Installer, réaliser et mettre en service des équipements sur sites d'intervention (appareillages et équipements d'interconnexion, activités de câblage et raccordement, validation des supports de transmission et d'énergie, mise en place, configuration paramétrage-test-validation, mise en service des appareils, matériels, logiciels) ;
- Maintenir les équipements en préventif correctif et ou curatif sur place et à distance ;
- Organiser son activité,
- Respecter les normes qualité, obligations légales et réglementaires

### 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 A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire niveau : 4

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

### SESSIONS

Du 07/09/2020 au 11/06/2021

Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES

01 64 02 52 02 - contact@gretamti77.fr

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

### PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

Pro A

### CODES

NSF : 231

RNCP : RNCP1113

Formacode : 22293

Code Rome : F1302

### OBJECTIFS

Être capable de

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

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests, entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

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

#### Enseignement professionnel

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

### VALIDATION

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

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 08/07/2019 au 27/06/2021**

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
01 60 23 44 77 - provins@gretanti77.fr

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

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
01 60 23 44 77 - provins@gretanti77.fr

**Du 31/08/2021 au 16/06/2023**

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
01 60 23 44 77 - provins@gretanti77.fr

## BPJEPS LOISIRS TOUS PUBLICS

### PUBLIC VISÉ

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

### CODES

NSF : 335  
Formacode : 50446  
Code Rome : K1206

### OBJECTIFS

Acquérir les compétences nécessaires à l'exercice du métier d'animateur dans les champs socio-éducatif et socioculturel pour tout type de public et dans tout type de structure où il a la responsabilité d'un projet d'animation.

### PRE-REQUIS

Exigences préalables d'entrée en formation :  
- Être titulaire d'une attestation de formation au secourisme valide (PSC1, AFPS, PSE1, PSE2, AFGSU ou SST)  
- Justifier d'une expérience professionnelle ou non professionnelle d'animateur auprès d'un groupe, d'une durée minimale de 200h, au moyen d'une attestation délivrée par la/les structure(s) d'accueil

Sont dispensés des exigences préalables les titulaires de l'un des diplômes suivants : BAPAAT, CQP AP, BAFA, BAFD, Bac Pro SPVL, BP du Ministère de l'Agriculture (toute option), BP de la Jeunesse, de l'Education populaire et du sport (toute spécialité)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscription sur dossier puis tests et entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance sur 11 mois

### CONTENUS

- ▶ UC1 Encadrer tout public dans tout lieu et toute structure
- ▶ UC2 Mettre en oeuvre un projet d'animation s'inscrivant dans le projet de la structure
- ▶ UC3 Conduire une séance, un cycle d'animation ou d'apprentissage dans le champ du "Loisirs Tous Publics" et de direction d'accueil collectif de mineurs (ACM)
- ▶ UC4 Mobiliser les démarches d'éducation populaire pour mettre en oeuvre des activités d'animation dans le champ du "Loisirs tous publics"

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BPJEPS Loisirs Tous Publics

**DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.**

### SESSIONS

**Du 01/03/2021 au 17/12/2021**

Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN

01 64 10 29 50 - melun@gretamti77.fr

## BPN - BAC PRO MICROTECHNIQUES - MICROTECHNICIEN

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 250

Formacode : 23054

Code Rome : H2901

### OBJECTIFS

former des professionnels de la production de produits microtechniques et microtechnologiques

### PRE-REQUIS

Savoir lire et écrire

maitriser les opérations de bases en mathématiques

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

tests en français et mathématiques

entretien avec l'équipe pédagogique

Analyse de prérequis

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Durée en centre et en entreprise variable après demande de positionnement réglementaire

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Français/histoire géographie
- ▶ mathématiques/sciences physiques
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Anglais
- ▶ Economie et gestion

#### Enseignement professionnel

- ▶ Assemblage et montage de produits microtechniques
- ▶ Fabrication de microtechniques particulières
- ▶ Tests, validation, contrôle de conformité
- ▶ Maintenance de produits microtechniques
- ▶ Prévention Sécurité Environnement

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BPN - Bac Pro Microtechniques - microtechnicien niveau : 4

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

Du 05/10/2020 au 10/06/2021

Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys  
01 60 23 44 77 - larochette@gretamti77.fr

Du 11/10/2021 au 17/06/2022

Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys



## BPN - BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### CODES

NSF : 251

### OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Technicien d'usinage" maîtrise la mise en œuvre, la conduite et la gestion de tout ou partie des moyens de production utilisés dans l'usinage par enlèvement de matière.

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement  
Tests de sélection  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et pratiques  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

- ▶ Elaboration, réalisation et lancement de la production
- ▶ Production réalisée en autonomie.

#### Enseignement général

- ▶ Mathématiques
- ▶ Français

#### Période de formation en entreprise

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BPN - Bac Pro Technicien d'usinage niveau : 4

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

### SESSIONS

**Du 28/09/2020 au 04/06/2021** Lycée La Fayette - 77430 Champagne-sur-Seine  
01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

**Du 02/11/2020 au 28/06/2021** Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun  
01.64.83.06.78 - larochette@gretamti77.fr

**Du 20/09/2021 au 17/06/2022** Lycée La Fayette - 77430 Champagne-sur-Seine  
01.64.83.06.78 - larochette@gretamti77.fr

**Du 30/09/2021 au 17/06/2022** Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun



## BPN - BAC PRO MEI MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 250

Formacode : 23684

Code Rome : I1102

### OBJECTIFS

Être capable de réaliser la maintenance corrective et préventive d'équipements industriels, de mettre en œuvre des améliorations.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau BEP/CAP.  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Contacteur le Greta qui propose la formation  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement Général

- ▶ Français/ Hist Géo
- ▶ Maths/ Sciences Physiques
- ▶ Anglais

#### Enseignement Professionnel

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

#### Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)
- ▶ Centre de Ressources (CDR)
- ▶ Sauveteur secouriste du travail (SST)
- ▶ Prévention - Santé - Environnement (PSE)
- ▶ Accueil

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BPN - Bac Pro MEI Maintenance des Equipements Industriels niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS Maintenance des systèmes

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

Du 05/10/2020 au 10/06/2021

Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys

01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

**Du 11/10/2021 au 17/06/2022**

Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys

01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

## BTS CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE ( CRCI )

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 200  
Formacode : 31624  
Code Rome : I1310

### OBJECTIFS

Compétences visées : conception d'ouvrages chaudronnés, organisation d'un processus de fabrication, gestion et optimisation de production, suivi de production et de mise en service, animation et encadrement des équipes d'intervention.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un baccalauréat technologique STI génie mécanique option production et structure métallique,  
d'un baccalauréat scientifique S,  
d'un bac pro ROC ou EDPI  
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Tests  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le Greta qui propose la formation  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement Général

- ▶ Français/ Hist Géo 90h
- ▶ Mathématiques- Sciences Physiques 210h
- ▶ Anglais 60h

#### Enseignement Professionnel

- ▶ Atelier/Techno/Réalisation 270h
- ▶ AFS/Lecture de plans/ Etude 390h

#### Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE) 32h
- ▶ Centre de Ressources (CDR) 40h
- ▶ Accueil 3h
- ▶ Bila 5h

#### Période de Formation en Milieu Professionnel

- ▶ Stage en entreprise 280h

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle ( CRCI )  
niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence professionnelle dans les secteurs des matériaux par exemple,  
Licence de sciences de l'ingénieur,  
Classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée.

**DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 280 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

<b>Du 09/09/2019 au 02/07/2021</b>	Lycée Gustave EIFFEL - 77130 Varennes-sur-Seine 01 60 23 44 77 - greta-nucleaire@lycam.fr
<b>Du 01/10/2020 au 30/06/2022</b>	Lycée Gustave EIFFEL - 77130 Varennes-sur-Seine 0160575340 - marie-laure.anciaux@lycam.fr
<b>Du 01/09/2021 au 30/06/2023</b>	Lycée Gustave EIFFEL - 77130 Varennes-sur-Seine 01 60 23 44 77 - greta-nucleaire@lycam.fr

## BTS CONTROLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE (CIRA) - DOMAINE NUCLEAIRE

### PUBLIC VISÉ

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

### CODES

NSF : 200  
Formacode : 31654  
Code Rome : H2502

### OBJECTIFS

Former des professionnels capables de :  
devenir des techniciens supérieurs, spécialistes des procédés et systèmes automatisés mis en œuvre dans les diverses entreprises du secteur industriel.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau IV ou III et/ou avoir une expérience professionnelle dans le domaine.

Parcours aménageable après positionnement réglementaire possible.

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Parcours en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Culture Générale et Expression 80h
- ▶ Langue vivante : Anglais 80h
- ▶ Mathématiques 100h

#### Enseignement professionnel

- ▶ Physique chimie des procédés industriels 360h
- ▶ Contrôle industriel et Régulation automatique 500h
- ▶ Projet technique 10h

#### Période de formation en entreprise

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA) - Domaine nucléaire niveau : 5

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

### SESSIONS

Du 09/09/2019 au 02/07/2021

Lycée de la MARE CARREE - 77550 Moissy-Cramayel  
01 60 23 44 77 - contact@gretamt77.fr

## **BTS CPRP: CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS - OPTION B : PRODUCTION SERIELLE (EX. BTS IPM, INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES)**

### **PUBLIC VISÉ**

Tout public

### **CODES**

NSF : 251

Formacode : 23076

Code Rome : H2903

### **OBJECTIFS**

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

### **PRE-REQUIS**

BAC

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

### **MODALITES DE RECRUTEMENT**

Dossier d'inscription

Tests

Entretien

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Contactez le Greta qui propose la formation

Cours du jour

### **CONTENUS**

#### **Enseignement général**

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

#### **Enseignement Professionnel**

- ▶ 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 (EX. BTS IPM, INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES) niveau : 5

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

Licence professionnelle

**DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 280 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### **SESSIONS**

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

Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun

01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

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

Lycée La Fayette - 77430 Champagne-sur-Seine

01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

## BTS ELECTROTECHNIQUE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 200  
Formacode : 24054  
Code Rome : H1504

### OBJECTIFS

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

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

### CONTENUS

#### Enseignement Général

- ▶ Français/ Hist Géo 90h
- ▶ Maths/ Sciences physiques 210h
- ▶ Anglais 60h

#### Enseignement Professionnel

- ▶ Atelier/ Techno /Réalisation 270h
- ▶ AFS/ Lecture de plans/ Etude 390h

#### Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE) 32h
- ▶ Centre de Ressources (CDR) 40h
- ▶ Accueil 3h
- ▶ Bilan 5h

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

- ▶ Stage en entreprise 280h

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Electrotechnique niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence Professionnelle

**DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 280 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 09/09/2019 au 02/07/2021**

Lycée Gustave EIFFEL - 77130 Varennes-sur-Seine  
01 60 23 44 77 - greta-nucleaire@lycam.fr

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

Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun  
01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

**Du 01/09/2021 au 28/07/2023**

Lycée Gustave EIFFEL - 77130 Varennes-sur-Seine  
01 60 23 44 77 - greta-nucleaire@lycam.fr

## BTS ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 200  
Formacode : 31624  
Code Rome : I1310

### OBJECTIFS

Enseignement général et professionnel prévu dans le référentiel du diplôme  
Intégrer cet enseignement dans la stratégie globale de formation par alternance  
Maîtriser le contexte du travail en milieu nucléaire

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un Baccalauréat professionnel ou technologique industriel, BAC STI  
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

### CONTENUS

#### Modules généraux

- ▶ Culture générale, expression 70h
- ▶ Langue vivante : anglais 70h
- ▶ Mathématiques 110h
- ▶ Sciences physiques et chimiques appliquées 140h

#### Modules professionnels

- ▶ Analyse fonctionnelle et structurelle 176h
- ▶ Stratégie et techniques d'intervention 282h
- ▶ Activités pratiques 212h
- ▶ Management d'équipe 70h

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Environnement nucléaire niveau : 5

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

### SESSIONS

**Du 09/09/2019 au 02/07/2021** Lycée Gustave EIFFEL - 77130 Varennes-sur-Seine  
01 60 23 44 77 - greta-nucleaire@lycam.fr

**Du 01/09/2021 au 30/06/2023** Lycée Gustave EIFFEL - 77130 Varennes-sur-Seine  
01 60 23 44 77 - greta-nucleaire@lycam.fr

## BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES (MS)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 200  
Formacode : 31624  
Code Rome : I1302

### OBJECTIFS

Compétences visées : maintenance des équipements industriels de production et de service, amélioration de la sécurité des biens et des personnes, amélioration de la disponibilité des moyens et son optimisation, intégration de nouveaux biens dans le dispositif de production et de service, organisation des activités de maintenance, animation et encadrement des équipes d'intervention.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un bac technologique STI génie mécanique, génie électrotechnique, génie électroniques, génie énergétique, d'un bac S, d'un bac Pro MEI (Maintenance des Équipements Industriels) ou ELEEC (Électrotechnique Énergie Équipements Communicants).

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription- Tests - Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement Général

- ▶ Culture générale et expression 81h
- ▶ Mathématiques 104h
- ▶ Anglais 81h
- ▶ Physique et chimie 130h

#### Enseignement Professionnel

- ▶ Etude pluritechnologique des systèmes 286h
- ▶ Stratégie et organisation de la maintenance 54h
- ▶ Techniques de maintenance, conduite, prévention 130h

#### Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE) 35h
- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable 4h

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

- ▶ Stage en entreprise 350h

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Maintenance des systèmes (MS) niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence professionnelle (du secteur de la maintenance, de la gestion industrielle, de la production industrielle ...),  
en licence LMD (mention sciences pour l'ingénieur par exemple) ou  
en écoles d'ingénieurs (éventuellement après une CPGE Classe préparatoire  
technologie industrielle post-bac+2).

**DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 280 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

**SESSIONS**

**Du 09/09/2019 au 02/07/2021**

Lycée André MALRAUX - 77130 Montereau

01 60 23 44 77 - greta-nucleaire@lycam.fr

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

Lycée André MALRAUX - 77130 Montereau

01 60 23 44 77 - greta-nucleaire@lycam.fr

## BTS MANAGEMENT OPERATIONNEL DE LA SECURITE (MOS)

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage  
Pro A  
Projet de transition  
professionnelle

### CODES

NSF : 344  
Formacode : 42822  
Code Rome : K2501

### OBJECTIFS

Le titulaire du BTS « Management opérationnel de la sécurité » exerce ses missions dans le cadre de la sécurité et de la sûreté. Il conduit ses activités, soit dans une entreprise de sécurité/sûreté, soit dans le service interne de sécurité d'une organisation (entreprise, administration publique et privée, association). Il participe à l'organisation du service dans lequel il évolue, il est à même de manager des équipes, de participer à la gestion administrative et juridique du personnel. Il est en relation directe avec le client et en contact permanent avec sa hiérarchie. Il assure la liaison avec les différents acteurs institutionnels et participe aux instances de sécurité.

### PRE-REQUIS

Bac pro métiers de la sécurité, bac général ou technologique validé.  
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, test et 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  
Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### Préparation et mise en œuvre d'une prestation de sécurité

- ▶ Mettre en œuvre la veille réglementaire et technologique
- ▶ Préparer une prestation de sécurité
- ▶ Proposer une prestation dans le respect d'une démarche qualité, de traçabilité et de protection des données

#### Management des ressources humaines

- ▶ Organiser le service
- ▶ Gérer le personnel
- ▶ Gérer les relations sociales

#### Gestion de la relation client

- ▶ Préparer l'offre commerciale
- ▶ Gérer la prestation
- ▶ Suivre et pérenniser la relation client

#### Participation à la sécurité globale

- ▶ Prévenir les risques en relation avec les partenaires institutionnels
- ▶ Gérer les incidents, accidents, événements et crises avec les partenaires institutionnels

#### Culture générale et expression

- ▶ Rendre compte d'une culture acquise en cours de formation
- ▶ Apprécier un message ou une situation
- ▶ Communiquer par écrit ou oralement
- ▶ Appréhender un message
- ▶ Réaliser un message

#### Langue vivante étrangère (écrit et oral)

- ▶ Niveau B2 du CECRL pour les activités langagières suivantes :  
Compréhension de documents écrits  
Production et interactions écrites  
Production orale en continu

Interaction orale

**Culture économique, juridique et managériale**

- ▶ Analyser des situations auxquelles l'entreprise est confrontée
- ▶ Exploiter une base documentaire économique, juridique ou managériale
- ▶ Proposer des solutions argumentées en mobilisant des notions et les méthodologies économiques, juridiques ou managériales
- ▶ Établir un diagnostic (ou une partie de diagnostic) préparant une prise de décision stratégique
- ▶ Exposer des analyses et des propositions de manière cohérente et argumentée

**VALIDATION**

- ▶ Diplôme BTS Management opérationnel de la sécurité (MOS) niveau : 5

**SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES**

Le titulaire du BTS MOS peut occuper les emplois suivants : Chef de secteur, chef de site, chef de site nucléaire, chef d'équipe en télésurveillance ou en vidéo protection, responsable d'exploitation, chargé d'affaires/chargé de clientèle, coordinateur de sites, superviseur (aéroportuaire), contrôleur de sites, contrôleur qualité, adjoint, régulateur, chef de service (dans le transport de fonds), chargé de sécurité (transport de fonds), chef d'équipe, chef de dispositif, chef de mission, manager opérationnel (protection rapprochée). Par ailleurs, le titulaire du BTS « Management opérationnel de la sécurité » a la possibilité, après concours, d'intégrer la police nationale, la gendarmerie nationale ou un service départemental d'incendie et de secours (SDIS), ainsi que la police municipale ou l'administration pénitentiaire...

**DUREE DE LA FORMATION : 1044 heures + 490 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

**SESSIONS**

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

Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys  
01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

## CACES ® R 482

### PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

Plan de développement des  
compétences

Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 230

Formacode : 22054

Code Rome : F1302

### OBJECTIFS

Permettre à des conducteurs d'engins de Travaux Publics (H/F) de passer avec succès les

tests du Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engins en Sécurité (CACES®) selon la recommandation 482 de la CNAM, ou de se recycler.

Acquérir les connaissances théoriques nécessaires à la conduite d'engins de chantiers, quelle que soit leur catégorie.

Préparer et passer le CACES® : conduite sur un ou plusieurs engins selon les catégories préparées

### PRE-REQUIS

Avoir une expérience de la conduite d'engins.

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

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien préalable

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation théorique, formation pratique et Tests.

Durée variable suivant le nombre de catégories

demandées, les options et la nature de la demande : certificat initial ou recyclage.

Cours du jour

### CONTENUS

#### FORMATION THÉORIQUE

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

#### FORMATION PRATIQUE

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

#### TESTS

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

### VALIDATION

- ▶ certificat niveau : sans

### DUREE DE LA FORMATION : 21 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Sessions ouvertes toute l'année** Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins



## CAP ACCOMPAGNANT EDUCATIF PETITE ENFANCE - AEPE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Plan de développement des compétences  
Contrat d'apprentissage  
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

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

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Concours ATSEM

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 560 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

<b>Du 21/09/2020 au 11/06/2021</b>	Collège Albert Camus - 77333 Meaux 01 60 23 44 77 - greta.mti77.meaux@forpro-creteil.org
<b>Du 28/09/2020 au 19/05/2021</b>	Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr
<b>Du 28/09/2020 au 18/06/2021</b>	Collège Albert Camus - 77333 Meaux 01 60 23 44 77 - greta.mti77.meaux@forpro-creteil.org
<b>Du 03/11/2020 au 19/05/2021</b>	Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr
<b>Du 01/03/2021 au 17/12/2021</b>	Collège Albert Camus - 77333 Meaux 01 60 23 44 77 - luisa.darocha@gretamti77.fr
<b>Du 27/09/2021 au 19/05/2022</b>	Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr
<b>Du 03/11/2021 au 19/05/2022</b>	Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

## CAP AGENT VERIFICATEUR D'APPAREILS EXTINCTEURS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Pro A

### CODES

NSF : 251  
Formacode : 42872  
Code Rome : K2502

### OBJECTIFS

- conseiller le client dans l'achat d'un extincteur ou d'un R.I.A.
- informer sur l'utilisation d'un appareil extincteur
- conseiller le client sur l'opportunité de procéder à une remise en état ou au remplacement de l'appareil
- configurer et mettre en place les appareils extincteurs
- installer la signalétique
- maintenance préventive et corrective
- préparer les matériels d'intervention
- planifier les activités
- exploiter la documentation technique, administrative, commerciale et financière

### PRE-REQUIS

Titulaire d'un diplôme de niveau V  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, Tests, Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules professionnels :

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

#### Modules transversaux :

- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- ▶ Habilitations électriques H0-B0-BE manoeuvre

### VALIDATION

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

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

### SESSIONS

**Du 16/11/2020 au 11/06/2021** Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
01 60 23 44 77 - champs@gretamti77.fr

**Du 04/10/2021 au 10/06/2022** Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
01 60 23 44 77 - centre.camus@gretamti77.fr



## CAP CARRELEUR(EUSE) MOSAÏSTE

### PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

### CODES

NSF : 233

Formacode : 22440

Code Rome : F1608

### OBJECTIFS

Être capable de :

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

### PRE-REQUIS

- Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France : maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre indication médicale à l'exercice du métier

### MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements Professionnels

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

#### Enseignements Généraux :

- ▶ Française / Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques et Sciences Physiques appliquées

#### Sensibilisation aux principes de développement durable

#### Préparation à l'emploi

#### Recherche de stage

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Carreleur(euse) Mosaïste niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en Bac Pro Aménagements et finitions

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 02/11/2020 au 07/06/2021**

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

01 60 23 44 77 - provins@gretanti77.fr

## CAP CONSTRUCTEUR DE ROUTES ET VOIES (H/F)

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 231

RNCP : 1151

Formacode : 22001

Code Rome : F1702

### OBJECTIFS

Être capable de:

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

### PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter (niveau 3ème)

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

Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, entretien, tests de positionnement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Enseignement pratique et théorique. Mise en situation professionnelle

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

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

#### Enseignement professionnel

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

#### Module de préparation à l'emploi

#### Sensibilisation aux principes de développement durable

### VALIDATION

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

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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

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

## SESSIONS

**Du 23/11/2020 au 18/06/2021** Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

**Du 22/11/2021 au 10/06/2022** Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

## CAP CONSTRUCTEUR EN CANALISATIONS DES TRAVAUX PUBLICS (H/F)

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 231

Formacode : 22070

Code Rome : F1705

### OBJECTIFS

Être capable de

- préparer le chantier et les tâches,
  - mettre en place et déposer la signalisation temporaire,
  - repérer les ouvrages existants,
  - implanter les ouvrages,
  - réaliser les terrassements et les blindages, les réseaux de canalisations d'eau potable et d'assainissement par système gravitaire,
  - réaliser les ouvrages annexes, la partie génie civil des réseaux secs, réaliser les remblais et les réfections provisoires.
- S'insérer durablement dans le métier.

### PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter (niveau 3ème)

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

Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective / Dossier / Tests / Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

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

#### Enseignement professionnel

- ▶ Atelier canalisation : préparation du chantier, réalisation des ouvrages, contrôle d'étanchéité
- ▶ CACES ® R 482 catégories A et F ; habilitation électrique H0 B0 ; Prévention Santé Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"
- ▶ Lecture de plans - technologie du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux

#### Module de sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi / recherche de stage

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Constructeur en Canalisations des Travaux Publics (H/F) niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 23/11/2020 au 24/06/2021**

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

01 60 23 44 77 - provins@gretanti77.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

<b>Du 02/11/2020 au 11/06/2021</b>	Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES 01 64 02 52 00 - champs@gretamti77.fr
<b>Du 23/11/2020 au 25/06/2021</b>	Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux 01 60 23 44 77 - meaux@gretamti77.fr
<b>Du 20/09/2021 au 10/06/2022</b>	Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES 01 60 23 44 77 - centre.camus@gretamti77.fr
<b>Du 08/11/2021 au 10/06/2022</b>	Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES 01 60 23 44 77 - centre.camus@gretamti77.fr
<b>Du 16/11/2021 au 17/06/2022</b>	Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys 01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

## CAP GARDIEN(NE) D'IMMEUBLES

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### CODES

NSF : 344  
Formacode : 42810  
Code Rome : K2501

### OBJECTIFS

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

### 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 DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Technologie : 150 heures
- ▶ Sciences Médico Sociales : 150 heures
- ▶ Biologie et Chimie appliquée : 80 heures
- ▶ 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(ne) d'immeubles niveau : 3

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

### SESSIONS

Du 20/09/2021 au 10/06/2022

Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux  
01 60 23 44 77 - meaux@gretamti77.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

**Du 07/12/2020 au 18/06/2021** Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette  
01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

**Du 04/10/2021 au 10/06/2022** Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette  
01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.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

**Du 16/09/2021 au 10/06/2022**

Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette

01 60 23 44 77 - larochette@gretamti77.fr

## CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS - OPTION MATÉRIELS DE TRAVAUX PUBLICS ET DE MANUTENTION

### PUBLIC VISÉ

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

### CODES

NSF : 252  
Formacode : 23684  
Code Rome : I1603

### OBJECTIFS

Obtenir le CAP afin de réaliser :

- des opérations de montage et de préparation de matériels (neufs ou occasions)
- des opérations de maintenance préventive systématique des matériels
- le remplacement d'ensembles et de sous-ensemble en autonomie
- le remplacement d'organes sur des circuits électriques, hydrauliques et pneumatiques
- la réalisation de contrôles simples
- le remplacement d'éléments courants et de réglages de base
- les essais pour valider les différentes fonctionnalités du matériel

### PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter (niveau 3ème)  
Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier  
Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription / Tests et Entretien de recrutement

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Ateliers mécanique  
Stage en entreprise  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ Analyse technologique et fonctionnelle
- ▶ Réalisation d'interventions sur véhicules

#### Enseignements généraux

- ▶ Français - Histoire - Géographie
- ▶ Mathématiques - Sciences

#### Participer à la mise en service des engins

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Maintenance des matériels - Option matériels de travaux publics et de manutention niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Bac pro Maintenance des matériels option B : travaux publics et manutention  
Évolution professionnelle possible vers les postes de chef d'équipe, chef d'atelier, responsable de service après-vente ou responsable technique.

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

### SESSIONS

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

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

01 60 58 69 64 - provins@gretanti77.fr

## CAP MAINTENANCE DES VEHICULES - OPTION VEHICULES DE TRANSPORT ROUTIER

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Jeunes - 26 ans

### CODES

NSF : 251  
Formacode : 23651  
Code Rome : I1604

### OBJECTIFS

Obtenir le CAP "Maintenance des véhicules - Option Véhicules de transport routier". Le (la) titulaire du CAP en maintenance des véhicules exerce son activité de service dans tous les secteurs de la maintenance des véhicules. Concernant l'option Véhicules des transports routiers, le titulaire du CAP doit posséder des compétences supplémentaires pour préparer la livraison d'un véhicule de transport routier. Quand il organise la maintenance, il gère l'approvisionnement des équipements prévus pour les véhicules de transport routier dont il peut réaliser l'installation après vérification de leur conformité.

### PRE-REQUIS

Maîtrise des savoirs de base – niveau de fin de 3ème

### MODALITES DE RECRUTEMENT

- Dossier d'inscription - Tests - Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements généraux

- ▶ Français - Histoire - Géographie - Education Civique
- ▶ Mathématiques - Sciences physiques - Chimie

#### Enseignements professionnels

- ▶ Préparation d'une intervention de maintenance
- ▶ Réalisation d'intervention sur véhicules
- ▶ Technologique et analyse fonctionnelle et structurelle
- ▶ Sensibilisation aux risques électriques
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail

#### Modules transversaux

- ▶ Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi, transition écologique, compétences numériques

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Maintenance des véhicules - Option véhicules de transport routier niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Bac pro Maintenance des véhicules option VTR.

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 07/12/2020 au 25/06/2021**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers

01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr

## CAP MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES - OPTION VOITURES PARTICULIERES

### PUBLIC VISÉ

#### CODES

NSF : 252  
RNCP : 19118  
CERTIFINFO : 82940  
Formacode : 23637  
Code Rome : I1604

### OBJECTIFS

Les activités principales de ce technicien ou cette technicienne consistent à :

- réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective ;
- participer au diagnostic sur les véhicules ;
- réceptionner et restituer le véhicule ;
- participer à l'organisation de la maintenance.

Dans toutes ses activités, le (la) titulaire du certificat d'aptitude professionnelle maintenance des véhicules doit :

s'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise ;  
respecter les règles du système de management « Hygiène - Sécurité - Environnement » (HSE) en assurant la préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement ;  
respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.  
La maintenance des véhicules est en constante évolution, en conséquence le titulaire du certificat d'aptitude professionnelle maintenance des véhicules devra être capable d'actualiser régulièrement ses compétences et d'intégrer dans sa pratique professionnelle, les acquis de sa formation tout au long de la vie.

### PRE-REQUIS

Niveau scolaire 3ème des collèges  
Avoir le goût pour la mécanique  
Permis B souhaité  
Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien individuel -tests de positionnement

### CONTENUS

#### Modules Professionnels

- ▶ Préparation d'une intervention de maintenance
- ▶ Communication Technique
- ▶ Prévention Sécurité Environnement
- ▶ Réalisation d'interventions sur véhicule

#### Modules généraux

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

#### Stage en entreprise

- ▶ Période de formation en entreprise

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Maintenance des véhicules automobiles - Option Voitures particulières niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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

MC Maintenance des moteurs diesel et de leurs équipements  
MC Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile  
Bac pro Maintenance des véhicules option A voitures particulières

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**Du 13/09/2021 au 17/06/2022**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers

01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.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 02/11/2020 au 29/05/2021**

Lycée professionnel Le Champ de Claye - 77410 Claye-Souilly  
01 60 23 44 77 - champs@gretamti77.fr

## CAP PEINTURE EN CARROSSERIE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 254

Formacode : 23607

Code Rome : I1606

### OBJECTIFS

Préparer les surfaces et mettre en peinture les éléments dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité. Préparer l'intervention sur le véhicule ; réparer les éléments en matériaux composites détériorés ; préparer et réaliser la mise en peinture ; préparer la livraison du véhicule.

S'insérer durablement dans le métier. Présenter avec succès sa candidature au diplôme.

### PRE-REQUIS

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

Expérience professionnelle dans le secteur automobile ;

Être titulaire du permis B (souhaitable).

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

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

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules généraux

- ▶ français/histoire-géographie
- ▶ Mathématiques/Sciences physiques appliquées

#### Modules professionnels et modules transverses

- ▶ Sensibilisation au développement durable
- ▶ Atelier/technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Communication technique : lecture de plans
- ▶ Habilitation "Sauveteur secouriste du Travail" (SST)

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Peinture en carrosserie niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Exemples de suites de parcours possibles :

Formation : Bac pro Réparation des carrosseries

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

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

## SESSIONS

**Du 14/09/2020 au 18/06/2021**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr

**Du 15/11/2021 au 10/06/2022**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr

## CAP REPARATION DES CARROSSERIES

### PUBLIC VISÉ

Plan de développement des compétences

### CODES

NSF : 254

Formacode : 23617

Code Rome : I1606

### OBJECTIFS

Préparer le CAP "Réparation des carrosseries" pour être capable de :  
Réaliser toutes les opérations de maintenance, de réparation et d'installation d'équipements de carrosserie. Entretenir la relation avec la clientèle. Évaluer le travail accompli. Rendre compte des travaux réalisés. S'insérer durablement dans le métier. Présenter avec succès sa candidature au diplôme.

### PRE-REQUIS

Maîtrise des connaissances de base en communication écrite et mathématiques (3ème des collèges) ;  
Expérience professionnelle dans le secteur automobile ; Être titulaire du permis B (souhaitable)

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules professionnels et modules transverses

- ▶ Communication Technique
- ▶ Atelier/Technologie
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Techniques de recherche d'emploi/ de stage
- ▶ Sensibilisation au développement durable
- ▶ Habilitation Sauveteur Secouriste du Travail (SST)

#### Modules généraux

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

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Réparation des carrosseries niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Après le CAP carrosserie réparation, la majorité des élèves entrent dans la vie active. Il est également possible de préparer un Baccalauréat professionnel "Réparation des carrosseries".

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

### SESSIONS

**Du 14/09/2020 au 18/06/2021**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers

01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.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 30/04/2021 au 09/07/2021**

Lycée La Fayette - 77430 Champagne-sur-Seine

01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

## CCP 3 - DIRIGER DES CHANTIERS DE ROUTES ET VOIRIES URBAINES (TITRE PROFESSIONNEL CHEF DE CHANTIER TRAVAUX PUBLICS ROUTES ET CANALISATIONS)

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 231

RNCP : 1263

Code Rome : F1202

### OBJECTIFS

Préparer et organiser le travail des équipes  
Faire réaliser par ses équipes la réalisation des chantiers  
Réaliser les opérations de fin de chantier

### PRE-REQUIS

Expérience professionnelle des chantiers obligatoire

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, tests de positionnement et entretien de motivation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Plate forme TP préparation de chantier, implantation, , raccordement des réseaux 112h
- ▶ Géographie appliquée au métier, géologie
- ▶ lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Français Mathématiques et sciences physiques appliqués au métier (résistance des matériaux...)
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Module Compétences numériques
- ▶ Module BIM
- ▶ Module développement durable
- ▶ Module Accès à l'emploi

### VALIDATION

- ▶ certificat niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou CCP1 et 2 du Titre professionnel Chef de chantier travaux publics

### DUREE DE LA FORMATION : 315 heures + 140 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

Du 22/02/2021 au 28/05/2021

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

01 60 23 44 77 - provins@gretamt77.fr

## CCP 4 - REALISER DES RADIERS , DES PLANCHERS DE TYPE DALLE PLEINE ET DES TABLIERS D'OUVRAGES D'ART (TITRE PROFESSIONNEL COFFREUR BANCHEUR)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 232  
RNCP : 25494  
Code Rome : F1701

### OBJECTIFS

Préparer les différents coffrages pour le coulage du béton d'ouvrages d'art

### PRE-REQUIS

aucun  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective tests de positionnement et entretien de motivation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Réaliser des radiers des planchers type dalle pleine et des tabliers d'ouvrages d'art
- ▶ Réaliser les opérations de montage et de démontage d'un échafaudage de pied (R408)
- ▶ Module Développement durable
- ▶ Élaboration du dossier professionnel
- ▶ Module Compétences numériques
- ▶ Module Accès à l'emploi
- ▶ Stage en entreprise

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou CCP 1, 2 et 3 du Titre professionnel Coffreur Bancheur

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

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

Du 01/03/2021 au 04/06/2021

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

## CONDUCTEUR DE TRAVAUX (H/F) - MODULE PROFESSIONNALISANT

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 232

Formacode : 22293

Code Rome : F1201

### OBJECTIFS

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

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective / Tests/ Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

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

### CONTENUS

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

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou BTS Tavaux publics ou Bâtiment

### DUREE DE LA FORMATION : 280 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

Du 27/09/2021 au 17/12/2021

Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins

01 60 23 44 77 - provins@gretamti77.fr

## CQPM OPERATEUR-REGLEUR SUR MACHINE-OUTIL A COMMANDE NUMERIQUE PAR ENLEVEMENT DE MATIERE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Pro A  
Projet de transition professionnelle

### CODES

NSF : 201  
Formacode : 24404  
Code Rome : H2903

### OBJECTIFS

Le stagiaire à l'issue de la formation doit être capable de:

- préparer les équipements nécessaires à la réalisation d'une série de pièces sur Machine-outil à commande numérique (MOCN),
- démonter, monter les éléments de la machine-outil,
- procéder à des réglages simples,
- assurer la production dans le respect des objectifs impartis,
- contrôler la qualité de sa production.

### PRE-REQUIS

Niveau scolaire 1ère ou fin de BEP/CAP  
Une première expérience en usinage et/ou dans les métiers industriels est un plus.  
Notions d'anglais  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription - tests de positionnement - entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

### CONTENUS

#### ENSEIGNEMENTS GENERAUX

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

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ▶ Conduite des machines outils à commande numérique et programmation
- ▶ Technologie et méthode de production
- ▶ Dessin technique
- ▶ Organisation et gestion de la production
- ▶ Maintenance de premier niveau

#### ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX

- ▶ Qualité, hygiène, sécurité, environnement

### VALIDATION

- ▶ CQP certificat de qualification professionnelle niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Les candidats peuvent poursuivre leur formation en préparant le Bac Pro Technicien d'Usinage.

### DUREE DE LA FORMATION : 450 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**Du 25/01/2021 au 30/06/2021**

Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES

01 60 23 44 77 - centre.camus@gretamti77.fr

## DIPLOME D'ETAT D'ACCOMPAGNANT EDUCATIF ET SOCIAL - DEAES

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Plan de développement des compétences  
Contrat d'apprentissage  
VAE  
Individuels payants  
Pro A  
Contrat de sécurisation professionnelle  
Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 332  
Formacode : 44004  
Code Rome : K1301

### OBJECTIFS

Se professionnaliser pour :

Accompagner et aider les enfants, adolescents, ou adultes en situation de handicap ou de trouble de la santé invalidant dans leur vie quotidienne

Intervenir auprès de personnes dont la situation nécessite une aide au développement ou au maintien de l'autonomie sur le plan physique, psychique ou social

### PRE-REQUIS

Avoir satisfait aux épreuves de sélection

- Epreuve écrite d'admissibilité (questionnaire d'actualité, 1h30)
- Epreuve orale d'admission (entretien à partir d'un questionnaire ouvert, 30 min)

Dispense de l'épreuve écrite d'admissibilité pour

1- des titulaires des diplômes au moins égaux ou supérieurs au niveau IV

2- des titulaires des titres et diplômes de niveau V visés ci-dessous:

Diplôme d'Etat d'Assistant Familial; DEAS/DEAP ; BEP carrières sanitaires et sociales ; BEP accompagnement, soins et services à la personne; BEPA option services aux personnes ;

Brevet d'aptitude professionnelle d'assistant animateur technicien ; CAP ATMFC, CAP Petite Enfance, CAPA service en milieu rural, CAPA Services aux personnes et vente en espace rural;

Certificat Employé familial polyvalent suivi du Certificat de qualification professionnelle assistant de vie;

TP assistant de vie ;TP ADVF

3- des lauréats de l'Institut du service civique.

Par ailleurs, certains des candidats peuvent être exonérés des épreuves d'entrée en formation:

- Les titulaires d'un DEAVS ou d'un DEAMP qui souhaitent s'inscrire dans une autre spécialité du diplôme d'Etat ;
- Les titulaires d'un DEAES qui souhaitent s'inscrire dans une autre spécialité que celle acquise au diplôme.

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, Tests écrits, Entretien avec un jury

### 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

#### Module professionnel

- ▶ DF1 : Se positionner comme professionnel dans le champ de l'action sociale- 126h00 d'enseignement socle + 14 h de spécialisation
- ▶ DF2 : Accompagner la personne au quotidien et dans la proximité 98h00 d'enseignement socle + 63 h de spécialisation
- ▶ DF3 : Coopérer avec l'ensemble des professionnels concernés 63h00 d'enseignement

socle + 28 h de spécialisation

- ▶ DF4 : Participer à la vie sociale et citoyenne de la personne 70h00 d'enseignement
- socle + 42 h de spécialisation

## VALIDATION

- ▶ Diplôme Diplôme d'état d'accompagnant éducatif et social - DEAES niveau : 3

## DUREE DE LA FORMATION : 525 heures + 840 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

<b>Du 30/09/2019 au 14/05/2021</b>	Lycée Simone SIGNORET - 77000 Vaux-le-Penil 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr
<b>Du 21/10/2019 au 30/04/2021</b>	Centre de LOGNES - 77186 LOGNES 01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr
<b>Du 21/09/2020 au 13/05/2022</b>	Lycée Simone SIGNORET - 77000 Vaux-le-Penil 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr
<b>Du 12/10/2020 au 01/09/2021</b>	Centre de LOGNES - 77186 LOGNES 01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr
<b>Du 15/10/2020 au 06/09/2021</b>	Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers 01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr
<b>Du 26/10/2020 au 09/05/2022</b>	Centre de LOGNES - 77186 LOGNES 01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr
<b>Du 18/11/2020 au 14/04/2022</b>	Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers 01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr
<b>Du 12/04/2021 au 30/11/2022</b>	Lycée Simone SIGNORET - 77000 Vaux-le-Penil 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr
<b>Du 11/10/2021 au 21/04/2023</b>	Centre de LOGNES - 77186 LOGNES 01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr
<b>Du 18/10/2021 au 06/09/2022</b>	Centre de LOGNES - 77186 LOGNES 01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr

**Du 18/10/2021 au 06/09/2022**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr

**Du 02/11/2021 au 04/04/2023**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### CODES

NSF : 331  
Formacode : 43436  
Code Rome : J1501

### OBJECTIFS

Prendre en charge l'accueil, la sécurité morale, affective et sanitaire des malades ; assurer les soins d'hygiène, de confort et les loisirs des personnes malades, âgées ou atteintes d'un handicap ; seconder le personnel infirmier dans les soins médicaux ; travailler en équipe et en étroite collaboration avec les services

### 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 : DEAP, ADVF, DEAVS, DEAMP, MCAD, DEA sont dispensés de certains modules, en fonction de leur certification, leur parcours de formation est individualisé.  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contacteur 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

▶ M1 Accompagnement d'une personne dans les activités de la vie quotidienne	140h
▶ M2 L'état clinique d'une personne	70h
▶ M3 Les soins	175h
▶ M4 Ergonomie	35h
▶ M5 Relation - Communication	70h
▶ M6 Hygiène des locaux hospitaliers	35h
▶ M7 Transmission des informations	35h
▶ M8 Organisation du travail	35h

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Diplôme d'état d'aide soignant-e - DEAS niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

A l'issue de la formation, les personnes peuvent continuer leur parcours de formation en validant le diplôme DEAP (modules 1 et 3 du DEAP). Les personnes peuvent aussi poursuivre en IFSIS et préparer le diplôme d'infirmier(e)

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

## SESSIONS

<b>Du 31/08/2020 au 02/07/2021</b>	Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr
<b>Du 04/09/2020 au 09/07/2021</b>	Centre de LOGNES - 77186 LOGNES 01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr
<b>Du 04/01/2021 au 06/12/2021</b>	Centre de LOGNES - 77186 LOGNES 01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr
<b>Du 01/09/2021 au 01/07/2022</b>	Centre de LOGNES - 77186 LOGNES 01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr
<b>Du 03/09/2021 au 08/07/2022</b>	Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN 01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

## DIPLOME D'ETAT D'AIDE SOIGNANT-E - DEAS - PARCOURS MODULAIRES

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Plan de développement des  
compétences  
Individuels payants  
Pro A

### CODES

NSF : 331  
Formacode : 43436  
Code Rome : K1301

### OBJECTIFS

Obtenir les modules de 1 à 8 d'aide soignant/e dans le cadre d'une équivalence avec une autre certification ou d'une suite de parcours VAE.  
Valider le diplôme et acquérir les compétences permettant de contribuer à une prise en charge globale des personnes en liaison avec les autres intervenants au sein d'une équipe pluridisciplinaire (secteur hospitalier ou aide à domicile).

### PRE-REQUIS

- Avoir obtenu au moins un module dans le cadre d'une VAE ou  
- Avoir obtenu une certification complète permettant la dispense du concours et d'un module de certification dans la liste suivante :  
titre ADVF, DEAS ou DEAP, DEAVS, Mention complémentaires "aide à domicile",  
capacité d'ambulancier ou diplôme d'état d'ambulancier, BAC pro ASSP

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Cours magistraux  
Mises en situation  
Cas pratiques  
La durée en centre et en entreprise est variable en fonction des modules visés  
Cours du jour

### CONTENUS

#### DEAS pour titulaires du DEAP :

- ▶ M1 Accompagnement d'une personne dans les activités de la vie quotidienne + stage clinique
- ▶ M3 Les soins + stage clinique

#### DEAS pour titulaires du du diplôme d'ambulancier ou certificat de capacité d'ambulancier

- ▶ M1 Accompagnement d'une personne dans les activités de la vie quotidienne + stage clinique
- ▶ M3 Les soins + stage clinique
- ▶ M6 Hygiène des locaux hospitaliers + stage clinique
- ▶ M8 Organisation du travail (pas de stage)

#### DEAS pour titulaires du DEAVS ou Mention complémentaire à domicile

- ▶ M2 L'état clinique d'une personne +stage clinique
- ▶ M3 Les soins + stage clinique
- ▶ M6 Hygiène des locaux hospitaliers+ stage clinique
- ▶ M8 Organisation du travail

#### DEAS pour titulaires du DEAMP ou DEAES mention structure

- ▶ M2 L'état clinique d'une personne } stage clinique
- ▶ M3 Les soins + stage clinique
- ▶ M6 Hygiène des locaux hospitaliers

#### DEAS pour titulaires du Titre professionnel ADVF

- ▶ M2 L'état clinique d'une personne + stage clinique
- ▶ M3 Les soins + stage clinique
- ▶ M6 Hygiène des locaux hospitaliers + stage clinique
- ▶ M7 Transmission des informations (pas de stage)
- ▶ M8 Organisation du travail ( pas de stage pratique)

#### DEAS pour titulaires du BAC PRO ASSP

## VALIDATION

► Diplôme Diplôme d'état d'aide soignant-e - DEAS - Parcours modulaires      niveau : 3

**DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.**

## SESSIONS

**Du 14/09/2020 au 23/04/2021**

Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN

01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

**Du 04/01/2021 au 06/12/2021**

Centre de LOGNES - 77186 LOGNES

01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Plan de développement des  
compétences  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 332  
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. Placée 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 travaille le plus souvent dans une équipe pluri professionnelle. Elle 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).

### 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

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.  
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 niveau : 3

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

### SESSIONS

Du 01/09/2020 au 05/07/2021

Centre de LOGNES - 77186 LOGNES  
01 60 23 44 77 - lognes@gretami77.fr

**Du 02/09/2020 au 02/07/2021**

Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN  
01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

**Du 04/01/2021 au 07/12/2021**

Centre de LOGNES - 77186 LOGNES  
01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr

**Du 02/09/2021 au 01/07/2022**

Centre de LOGNES - 77186 LOGNES  
01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr

## DIPLOME D'ETAT DE MONITEUR /MONITRIC EDUCATEUR EN ALTERNANCE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Pro A

### CODES

NSF : 332

Formacode : 44092

Code Rome : K1207

### OBJECTIFS

Au sein d'établissements spécialisés, le moniteur-éducateur exerce ses fonctions auprès d'enfants ou d'adultes en difficulté, en situation de dépendance ou de handicap, qu'il aide dans les actes élémentaires de la vie quotidienne.

### PRE-REQUIS

Être en situation d'emploi de moniteur éducateur.

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

### CONTENUS

- ▶ L'Accompagnement social et éducatif spécialisé (400 h)
- ▶ La participation à l'élaboration et à la conduite du projet éducatif spécialisé (300 h)
- ▶ Le travail en équipe pluriprofessionnelle (125 h)
- ▶ L'implication dans les dynamiques institutionnelles (125 h)

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Diplôme d'état de moniteur /monitric éducateur en alternance niveau : 4

**DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.**

### SESSIONS

**Du 05/10/2020 au 19/04/2022**

Centre de LOGNES - 77186 LOGNES

01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr

**Du 27/09/2021 au 07/04/2023**

Centre de LOGNES - 77186 LOGNES

01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr

## FORMATION EN ROBINETTERIE ET MAINTENANCE NUCLEAIRE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 200

Formacode : 31624

Code Rome : I1102

### OBJECTIFS

Obtenir un personnel de terrain directement opérationnel, détenteur des dernières compétences requises dans le secteur (maintenance, préparation).

### PRE-REQUIS

Bac Pro ou Positionnement.

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.

84 heures sont dédiées à l'habilitation nucléaire

Cours du jour

### CONTENUS

#### Module TECHNIQUE NUCLEAIRE

- ▶ Sous modules Installation nucléaire Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Physique Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Chimie Niveaux II/III.
- ▶ Sous modules Neutronique Niveaux II/III.
- ▶ Sous modules Maintenance / Sûreté / Qualité Niveaux I/II/III.

#### Module MAINTENANCE APPLIQUEE EN ROBINETTERIE

- ▶ Sous modules préparation de la Maintenance Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Robinetterie – Instrumentation - Régulation Niveaux I/II.
- ▶ Sous modules Préparation du travail Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Robinetterie Niveaux I/II/III.

#### Module METALLURGIE-CND

- ▶ Sous modules Niveaux I/II/III.

#### Module MATERIELS ELECTRIQUES

- ▶ Sous module Niveaux I.

#### Module STAGES CERTIFIANTS

PR1 et QSP (Techman)

#### Module COMMUNICATION TECHNIQUE

- ▶ Sous modules Anglais Niveaux I/II/III.
- ▶ Sous modules Relation Humaines Niveaux I/II.
- ▶ Sous module Informatique générale Niveau I.

**Insertion (Etude à développer).**

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Possibilité intégration en BTS Maintenance système

**DUREE DE LA FORMATION : 708 heures.**

## SESSIONS

**Du 01/09/2021 au 31/08/2022**

Lycée André MALRAUX - 77130 Montereau  
0160575340 - greta-nucleaire@lycam.fr

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

### PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s  
Pro A

### CODES

NSF : 230  
RNCP : 30144  
Formacode : 22254  
Code Rome : F1106

### OBJECTIFS

Être opérationnel dans le domaine des travaux souterrains pour :

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

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

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

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance  
Cours du jour

### CONTENUS

#### UE 1 FORMATION GÉNÉRALE

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

#### UE 2 SPÉCIALITES

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

#### UE 3 PROJET TUTEURE

#### UE 4 PÉRIODE EN ENTREPRISE

### VALIDATION

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

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou Master dans le domaine Génie Civil

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

**SESSIONS**

**Du 05/10/2020 au 10/09/2021** IUT de Sénart - 77127 LIEUSAIN  
01 60 23 44 77 - contact@gretamti77.fr

**Du 25/10/2021 au 09/09/2022** IUT de Sénart - 77127 LIEUSAIN  
01 60 23 44 77 - contact@gretamti77.fr

## PARCOURS PROFESSIONNALISANT : METIER DU PRESSING

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### CODES

NSF : 240

Formacode : 42095

Code Rome : D1205

### OBJECTIFS

Etre capable de :

- accueillir la clientèle, de réceptionner des articles, de les enregistrer et de proposer des prestations, d'encaisser et de produire une preuve de paiement,
- livrer les articles traités en contrôlant la qualité de service et de prendre en compte les remarques du client,
- traiter et prétraiter les articles,
- mettre en œuvre le détachage en l'adaptant au textile et au produit,
- mener un nettoyage à sec et mouillé,
- procéder au démontage et remontage d'articles et réaliser des petits travaux de couture,
- repasser, emballer et stocker,
- enregistrer les éléments utiles à la gestion (production horaire, arrêté de caisses et bordereau),
- entretenir les postes de travail et en repérer les dysfonctionnements,
- contrôler la qualité des prestations et le suivi des procédures,
- travailler en équipe et communiquer avec les partenaires (co-traitants et fournisseurs)

### PRE-REQUIS

sans diplôme

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests de positionnement et entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### Module 1 : Relations avec la clientèle

- ▶ - réception des articles - enregistrement des paiements

#### Module 2 : Traitement des articles

- ▶ - Repassage, détachage, nettoyage, remise en forme des articles - Entretien des machines et des équipements - Coordination d'équipe - Prévention Santé Environnement
- Gestes et postures de manutention, règles d'hygiène, de sécurité

#### Modules d'enseignements généraux

- ▶ Communiquer en français

#### Modules complémentaires

- ▶ - Techniques usuelles de la communication numérique - Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi - Sauveteurs secouristes du travail

### VALIDATION

- ▶ certificat niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

CAP Pressing

**DUREE DE LA FORMATION : 279 heures + 70 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**Du 08/03/2021 au 28/05/2021**

Collège Albert Camus - 77333 Meaux  
01 60 23 44 77 - meaux@gretamti77.fr

## PRP : SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL : MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPETENCES (MAC SST)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences

### CODES

NSF : 344  
Formacode : 42829  
Code Rome : K1705

### OBJECTIFS

Etre capable de faire un bilan de son action de sauveteur secouriste du travail dans son entreprise.  
Parfaire la maîtrise des gestes d'urgence.  
S'approprier le cas échéant les changements réglementaires et/ou techniques.

### PRE-REQUIS

Etre titulaire du certificat SST de l'INRS  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Demande de devis

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation interactive à partir du vécu des stagiaires.  
Alternance entre théorie et mises en situations pratiques.  
Travail sur des cas concrets rencontrés par les stagiaires.  
Evaluation et certification selon les modalités du référentiel INRS.  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Retour d'expérience sur des interventions de secouriste
- ▶ Rappel sur le rôle du sauveteur secouriste du travail dans son entreprise
- ▶ Rappel sur la prévention et la remontée d'information des situations de travail dangereuses rencontrées
- ▶ Rappel sur l'intervention dans une situation d'accident (protéger, examiner, faire alerter et secourir)

### VALIDATION

- ▶ certificat niveau : sans

**DUREE DE LA FORMATION : 7 heures.**

### SESSIONS

Du 01/06/2021 au 01/06/2021

Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN  
01 64 10 29 50 - melun@gretamt77.fr

## SERVICE DE SECURITE INCENDIE ET D'ASSISTANCE AUX PERSONNES DE NIVEAU 1 (SSIAP 1)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 344  
Code Rome : K2502

### OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour assurer la sécurité des biens et des personnes dans les établissements recevant du public (ERP) et dans les immeubles de grande hauteur (IGH).

### PRE-REQUIS

- AFPS ou PSC 1 ou PSE 1 ou SST
- Evaluation de la capacité à retranscrire des anomalies sur une main courante
- Aptitude médicale

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules d'enseignements professionnels

- |  |     |
|--|-----|
| ▶ Le feu et ses conséquences   | 6h  |
| ▶ Sécurité incendie  | 17h |
| ▶ Installations techniques   | 9h  |
| ▶ Rôle et mission des agents de sécurité incendie                                    | 18h |
| ▶ Concrétisation des acquis, visites applicatives, mises en situation d'intervention | 20h |
| ▶ Évaluation   | 7h  |

### VALIDATION

- ▶ certificat niveau : sans

**DUREE DE LA FORMATION : 77 heures.**

### SESSIONS

**Du 01/01/2021 au 31/12/2021** Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys  
01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

**Du 21/06/2021 au 02/07/2021** Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys  
01 64 83 06 78 - larochette@gretamti77.fr

## TITRE PROFESSIONNEL AGENT DE PROPETE 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 09/11/2020 au 07/05/2021**                      Centre de MEAUX - 77100 Meaux  
01 60 23 44 77 - meaux@gretamti77.fr

**Du 20/09/2021 au 08/04/2022**                      Centre de MEAUX - 77100 Meaux  
01 60 23 44 77 - meaux@gretamti77.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 16/11/2020 au 19/04/2021** Centre de LOGNES - 77186 LOGNES  
01 60 23 44 77 - lognes@gretamti77.fr

**Du 03/12/2020 au 14/05/2021** Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN  
01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

**Du 07/12/2020 au 04/05/2021**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr

**Du 09/09/2021 au 18/02/2022**

Centre Melun Victor Hugo - 77000 MELUN  
01 60 23 44 77 - melun@gretamti77.fr

**Du 06/12/2021 au 09/06/2022**

Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
01 60 23 44 77 - coulommiers@gretamti77.fr

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

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### CODES

NSF : 230

RNCP : 34882

Formacode : 22274

Code Rome : F1201

### OBJECTIFS

Être capable de :

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

### PRE-REQUIS

Expérience des chantiers OBLIGATOIRE

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective/Tests /entretien/

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

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

### CONTENUS

#### CCP - Réaliser avec son équipe des travaux de gros oeuvre

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

#### CCP- Mener son équipe sur un chantier de bâtiment

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

#### Stage en entreprise

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi ou BTS génie civil

### DUREE DE LA FORMATION : 425 heures + 210 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**Du 04/01/2021 au 14/05/2021**

Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette  
01 60 23 44 77 - larochette@gretamti77.fr

**Du 08/11/2021 au 25/03/2022**

Lycée Benjamin FRANKLIN - 77012 La Rochette  
01 60 23 44 77 - larochette@gretamti77.fr

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Individuels payants

### 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 27/05/2021 au 30/11/2021**

Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux

01 60 23 44 77 - meaux@gretamti77.fr

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE RESEAUX TELECOMMUNICATIONS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Jeunes - 26 ans  
Plan de développement des  
compétences  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation

### CODES

NSF : 255  
Formacode : 24246  
Code Rome : I1307

### OBJECTIFS

- Lire et mettre en plan des architectures réseaux et leur équipement adapté.
- Organiser et suivre un chantier.
- Établir des mesures et contrôles.
- Préconiser des améliorations sur les architectures réseaux existantes et intervenir sur la maintenance.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau V (télécommunications, électronique, électrotechnique, fibre optique) ou expérience professionnelle de 6 mois minimum dans le secteur des télécommunications et réseaux.  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Info collective  
Test  
Entretien

### CONTENUS

#### Modules professionnels :

- ▶ CCP1 : Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 2 : Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 3 : Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications optiques
- ▶ CCP 4 : Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications optiques

#### Modules transversaux :

- ▶ Habilitation électrique
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Accompagnement au projet professionnel et au retour à l'emploi

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel    niveau : 4

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

### SESSIONS

Du 01/12/2021 au 17/06/2022

Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux  
01 60 23 44 77 - meaux@gretamti77.fr



## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN-NE EN SYSTEMES DE SURVEILLANCE INTRUSION ET DE VIDEOPROTECTION

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A  
Contrat de sécurisation  
professionnelle

### CODES

NSF : 255  
Formacode : 42801  
Code Rome : I1307

### OBJECTIFS

Amener le/la Technicien-ne en capacité de :

- Installer et mettre en services les systèmes de surveillance-intrusion et de contrôle d'accès;
- Installer et mettre en service les systèmes de vidéosurveillance;
- Assurer la maintenance préventive et corrective des systèmes de surveillance intrusion, de vidéosurveillance et de contrôle d'accès.

### PRE-REQUIS

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, Tests, Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ CCP 1 : Installer et mettre en service les systèmes de surveillance intrusion et de contrôle d'accès
- ▶ CCP 2 : Installer et mettre en service les systèmes de vidéosurveillance
- ▶ CCP 3 : Assurer la maintenance préventive et corrective des systèmes de surveillance intrusion, de vidéosurveillance et de contrôle d'accès
- ▶ Modules transversaux : Habilitation électrique, Techniques de recherches d'emploi, SST

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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

### SESSIONS

**Du 02/11/2020 au 18/06/2021**

Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES  
06 01 88 75 14 - luisa.darocha@gretamti77.fr

**Du 08/11/2021 au 17/06/2022**

Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES  
01 60 23 44 77 - centre.meaux@gretamti77.fr