

## Liste des formations en cours de recrutement



Réseau de la formation continue de l'académie de Paris

# Sommaire

## ))) L'offre de formation

### Bâtiment - Développement durable - Energie - Génie climatique

#### Lecture plan BTP

- Lecture de Plan en bâtiment

3

#### Maintenance bâtiment

- CAP Maintenance de bâtiments de collectivités

*Devenez agent de maintenance polyvalent dans les hôpitaux, entreprises, écoles, hôtels, ministères, musés, co-propriétés...*

4

- TP - Agent de maintenance des bâtiments

*Taux de réussite 2019 - 2020 : 100%*

*Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 88,54%*

5

#### Ascenseur

- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

*50 % en entreprise, 50% en centre sur 8 mois !*

*Places conventionnées*

6

### Maintenance industrielle - Productique

#### Chaudronnerie

- Accès à la qualification métiers de la métallurgie option chaudronnerie

*Découverte des structures métalliques et des ouvrages chaudronnés*

*Remise à niveau (maths/français)*

*Places conventionnées*

7

#### Entretien mécanique

- Bac pro Maintenance des équipements industriels

*Parcours en 7 mois à temps plein - 12 Places conventionnées.*

*Taux de réussite 2019 - 2020 : 100%*

*Taux d'insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 56% (calcul sur les répondants)*

8

### Mécanique - Horlogerie

#### Ajustage

- Accès à la qualification métiers de la productique option usinage

*Découverte de la production mécanique industrielle et sensibilisation secteur aéronautique*

*Places conventionnées*

9

### Transport et logistique

#### Magasinage

- Titre professionnel agent magasinier

*Devenez opérateur polyvalent dans différents secteurs professionnels disposant d'une fonction logistique (entrepôt, transport, grande distribution, industrie, agro alimentaire, automobile...).*

10

## > Public (F/H)

Demandeur d'emploi

## > Dates

Du 08/11/2021 au 17/12/2021

## > Durée

150 H (en centre)  
34 heures par semaine

## > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en  
présentiel

## > Coût de la formation

1800,00 euros/h

## > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Hector Guimard  
19 rue Curial - 75019 PARIS

## > Contact

GRETA GPI2D  
Lycée polyvalent Diderot  
61, rue David d'Angers - 75019  
PARIS  
Tél : 01 40 40 36 36  
Fax : 01 40 36 36 74  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## > Contact(s)

GRETA GPI2D Pôle Bâtiment  
Coordonnatrice  
Tél 01 40 64 13 93  
batiment@gpi2d.greta.fr

## ))) OBJECTIFS

Acquérir ou consolider la maîtrise des compétences nécessaires à la lecture des plans d'un projet de construction. Décoder, analyser et interpréter tous types de dessins réalisés par les bureaux d'architecture et bureaux d'études.

## ))) PRÉREQUIS

Avoir une expérience professionnelle dans un des corps d'état du bâtiment.

## ))) CONTENUS

Les intervenants dans l'acte de construire; Les ouvrages courants; Les différentes structures, des fondations à la charpente.

Lecture de plans: Décoder des plans d'exécution : armatures, coffrages, coupes verticales et horizontales.

Plans d'architectes : plan de situation, plan de masses, coupes verticales et horizontales.

Décoder et faire des calculs sur les échelles; Effectuer des correspondances entre coupes verticales et horizontales;

Connaissance et maîtrise des symboles, des règles de cotations; Effectuer des cumuls de cotes. Mise à niveau en mathématiques et géométrie.

## ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas

## ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

## ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

# CAP Maintenance de bâtiments de collectivités

Devenez agent de maintenance polyvalent dans les hôpitaux, entreprises, écoles, hôtels, ministères, musées, co-propriétés...

Certification accessible par la VAE

## > Public (F/H)

Public en emploi, Salarié, Public sans emploi

## > Dates

Du 08/11/2021 au 08/07/2022  
Recrutement à partir de janvier 2021

## > Durée

840 H (en centre), 210 H (en entreprise)  
En 1 an

## > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

## > Informations inscription

Contactez nous par mail :  
stephanie.louisditpicard@gpi2d.greta.fr

## > Coût de la formation

12180,00 euros

## > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Hector Guimard  
19 rue Curial - 75019 PARIS

## > Contact

GRETA GPI2D  
Site d'Aubervilliers  
134, rue d'Aubervilliers - 75019  
PARIS  
Tél : 01 40 64 13 80  
Fax : 01 40 64 13 87  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## > Contact(s)

GRETA GPI2D Pôle Bâtiment  
Coordonnatrice  
Tél 01 40 64 13 93  
batiment@gpi2d.greta.fr

## ))) OBJECTIFS

Maîtriser la maintenance des bâtiments dans les domaines suivants : électricité, plomberie, menuiserie, maçonnerie, peinture, vitrerie, carrelage et métallerie.

## ))) PRÉREQUIS

Niveau de formation générale de fin de 3e minimum.  
Aptitudes requises : habilité manuelle, rigueur, méthodologie/organisation, bon relationnel, pouvo (...)

## ))) CONTENUS

Le titulaire du CAP doit être capable de diagnostiquer, d'entretenir et de réparer dans les domaines suivants : électricité (habilitation BS), plomberie, menuiserie, petite maçonnerie, carrelage, peinture et revêtements, vitrerie et métallerie.  
On peut lui confier des travaux de maintenance préventive de vérification, de contrôle et d'entretien.

En cas de dysfonctionnement, il est capable de localiser la panne et d'en évaluer la gravité.

Il est à même :

- de réparer (sans modification technique)
- de remplacer un élément défectueux
- de donner des informations aux responsables, d'effectuer un rapport d'intervention
- de sécuriser l'espace d'intervention.

Il tient à jour les fiches d'entretien.

Il connaît les différents matériaux et matériels, les modalités de leur mise en œuvre ou de leur installation, les causes de vieillissement et de panne.

Il maîtrise les techniques de contrôle dans les bâtiments gérés par des collectivités (communes, hôpitaux, écoles, hôtels, complexes touristiques...)

Un agent de maintenance de bâtiments de collectivité peut travailler dans des bâtiments scolaires, (...)

## ))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Enseignement théorique et pratique : exposés théoriques, études de cas, mises en situations pratiques en atelier.

## ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salles banalisées  
laboratoire de physique / chimie  
salles informatique équipées d'une imprimante et des logiciels : Word, Excel, BIM (REVIT, Autocad, Robot Structure, Gretech...) avec accès WIFI.

Plateaux techniques :

- atelier second œuvre (peinture, revêtements, vitrerie, plâtrerie, petite maçonnerie, carrelage, menuiserie) équipé d'établis, d'outillage main et électroportatif (perceuse, ponceuse, disqueuse ...) et de cabines de mise en œuvre.
- atelier de maintenance en plomberie équipé d'établis, outillage main spécifique, de postes oxyacétylénique, de maquettes d'installations sanitaires ...
- atelier métallerie équipé de postes pour la soudure à l'arc, perceuse à colonne, découpe plasma, (...)

## ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission sur dossier, entretien et tests.

## ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP Maintenance de bâtiments de collectivités (...)

## ))) INTERVENANT(E)(S)

Enseignants de l'Education nationale  
Formateurs spécialisés dans les métiers du bâtiment (...)

# TP - Agent de maintenance des bâtiments

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100%

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 88,54%

Certification accessible par la VAE

## > Public (F/H)

Public en emploi, Salarié, Public sans emploi, Demandeur d'emploi, Demandeur d'emploi dans le cadre du CSP

## > Dates

Du 08/11/2021 au 08/07/2022  
Recrutement à partir de janvier

## > Durée

840 H (en centre), 210 H (en entreprise)  
En 1 an

## > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

## > Coût de la formation

12180,00 euros  
Formation prise en charge par le Pôle Emploi pour les Demandeurs d'Emploi inscrit en Région Île de France.

## > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Hector Guimard  
19 rue Curial - 75019 PARIS

## > Contact

GRETA GPI2D  
Site d'Aubervilliers  
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS  
Tél : 01 40 64 13 80  
Fax : 01 40 64 13 87  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## > Contact(s)

GRETA GPI2D Pôle Bâtiment  
Coordonnatrice  
Tél 01 40 64 13 93  
batiment@gpi2d.greta.fr

## ))) OBJECTIFS

- Effectuer les interventions de maintenance, d'entretien et de dépannage des éléments composant un bâtiment.
- Réaliser, en site occupé, l'entretien préventif et curatif des locaux, des réseaux et des installations et équipements techniques.
- Réaménager des locaux (cloisons, faux plafonds, mobilier...), installer les équipements techniques (électricité, plomberie-sanitaire) et réalise les travaux de finition (revêtements de sol, peinture, etc.).
- Programmer, suivre et gérer les approvisionnements et les interventions extérieures sur les équipements particuliers (ascenseurs, chaufferie, climatisation...) ou sur les éléments de structure du (...)

## ))) PRÉREQUIS

Niveau de formation générale de fin de 3ème et/ou première expérience dans le bâtiment.

## ))) CONTENUS

CCP1 : Réaliser les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur l'enveloppe intérieure d'un bâtiment

- Effectuer les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur des ouvrages en plâtre sec.
- Effectuer les travaux courants d'entretien sur des éléments menuisés.

CCP2 : Réaliser les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur l'installation électrique monophasée du bâtiment

- Effectuer les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur le circuit composant une installation électrique monophasée d'un bâtiment.
- Effectuer les travaux courants d'entretien et de dépannage sur l'appareillage composant une installation électrique monophasée d'un bâtiment.

CCP3 : Réaliser les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur l'installation sanitaire d'un bâtiment

- Effectuer les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur le réseau composant une installation sanitaire d'un bâtiment.
- Effectuer les travaux courants d'entretien et de dépannage sur l'appareillage composant une installation sanitaire d'un bâtiment.

CCP4 : Réaliser les travaux courants d'entretien et de finition à l'intérieur d'un bâtiment

- Effectuer les travaux courants de peinture et de revêtements muraux.
- Effectuer les travaux courants de pose au sol de revêtements souples. (...)

## ))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours, travaux pratiques, mise en situation, périodes d'auto-formation

## ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, travaux pratiques

Plateau technique dédié à la maintenance de bâtiment de collectivité au sein du lycée Hector Guimard.

Création d'une maison pédagogique mettant en oeuvre les différents corps de métiers du second oeuvre

## ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

## ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

TP - Agent de maintenance des bâtiments

Certification délivrée par le Ministère chargé de l'Emploi et enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Attestation de compétences

Modalités d'évaluation : examens ponctuels, dossier professionnel et entretien avec un jury composé de 2 professionnels

(...)

# MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

50 % en entreprise, 50% en centre sur 8 mois !  
Places conventionnées

Certification accessible par la VAE

## > Public (F/H)

Tout public

## > Dates

Du 27/09/2021 au 17/06/2022

## > Durée

600 H (en centre), 595 H (en entreprise)  
En 1 an

## > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD  
Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations, vidéos, quizz

## > Informations inscription

adresser CV et Lettre de motivation à  
assia.faillenot@gpi2d.greta.fr

## > Coût de la formation

14,00 euros/h

## > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Chennevière  
Malezieux  
33 avenue Ledru Rollin - 75012  
PARIS

## > Contact

GRETA GPI2D  
Lycée polyvalent Diderot  
61, rue David d'Angers - 75019  
PARIS  
Tél : 01 40 40 36 36  
Fax : 01 40 36 36 74  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## > Contact(s)

Assia FAILLENOT  
Coordonnatrice  
Tél 06 13 04 34 05  
assia.faillenot@gpi2d.greta.fr

## ))) OBJECTIFS

- Dépanner et maintenir en bon état de fonctionnement des ascenseurs et des monte-charges
- Effectuer la maintenance préventive et vérifier que tous les éléments répondent aux normes de sécurité
- Dépanner et remplacer les éléments défectueux

## ))) PRÉREQUIS

Etre titulaire d'un BAC Professionnel maintenance des équipements industriels ou Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés, ou électrotechnique énergie équipements communicants ou Technologique Génie électrotechnique

## ))) CONTENUS

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL (494 heures)

Dessin- construction

Électrotechnique, hydraulique, pneumatique, mécanique

Analyse fonctionnelle et structurelle de l'ascenseur

Maintenance préventive et corrective (solutions technologies)

Modernisation, mise en conformité des ascenseurs. Maintenance préventive et corrective

Soudage initiation

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL (40 heures)

Communication professionnelle

Anglais

Modules transversaux en présentiel et en FOAD (Formation Ouverte A Distance) (66 h) :

- Sauveteur Secouriste du Travail
- Accès à l'emploi et projet professionnel

En Foad parcours compétences numériques durée : 10 h

Nature des travaux demandés : positionnement TOSA digital, parcours bureautique par niveaux

Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations, vidéos, quizz

(...)

## ))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Face à face pédagogique
- Mises en situations professionnelles
- Mise à disposition d'un Pôle Ressources (...)

## ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

Documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques, utilisation des plateaux techniques équipés notamment de simulateur d'ascenseurs complets et montes charges, de portes palières, Treuils dynamiques et opérateurs de portes (...)

## ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Envoyer CV et lettre de motivation à assia.faillenot@gpi2d.greta.fr

Admission sur dossier après étude de candidature et validation des pré-requis

Convocation à un entretien individuel de motivation et passation de tests : bilan de connaissances techniques, mathématiques, français, anglais

## ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

Diplôme de niveau 4 de l'Education nationale (...)

## ))) INTERVENANT(E)(S)

- Enseignants titulaires du Lycée Chennevière-Malézieux et formateurs en maintenance industrielle, électrotechnique, construction mécanique

# Accès à la qualification métiers de la métallurgie option chaudronnerie

Découverte des structures métalliques et des ouvrages chaudronnés  
Remise à niveau (maths/français)

Places conventionnées

## > Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi,  
Demandeur d'emploi

## > Dates

Du 06/09/2021 au 05/11/2021

## > Durée

210 H (en centre), 70 H (en  
entreprise)

## > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD,  
Formation en présentiel, Individualisé

## > Informations inscription

Inscription en cours

## > Coût de la formation

13,00 euros/h

## > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Chennevière  
Malezieux  
33 avenue Ledru Rollin - 75012  
PARIS

## > Contact

GRETA GPI2D  
Site d'Aubervilliers  
134, rue d'Aubervilliers - 75019  
PARIS  
Tél : 01 40 64 13 80  
Fax : 01 40 64 13 87  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## > Contact(s)

Florence BAUDRY  
Coordonnatrice  
Tél 0613041265  
florence.baudry@gpi2d.greta.fr

## ))) OBJECTIFS

Découvrir le secteur de la chaudronnerie et bénéficier d'une remise à niveau en vue d'intégrer un parcours certifiant de niveau V (CAP RIC : Réalisations industrielles en Chaudronnerie) ou poursuivre vers les certifications par la voie de l'alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)

## ))) PRÉREQUIS

Capacité à communiquer : s'exprimer à l'oral, lire, écrire et compter.

## ))) CONTENUS

Modules d'enseignements professionnels :  
Mise en forme assemblage - soudage  
Lecture dessin technique - construction

Modules d'enseignements généraux et remise à niveau :  
Expression écrite  
Mathématiques Appliquées

Modules transversaux :  
En présentiel et en FOAD ( Formation Ouverte A Distance)  
Accès à l'emploi et projet professionnel  
Sauveteur Secouriste au Travail

En Foad parcours compétences numériques durée : 10 h  
Nature des travaux demandés : positionnement TOSA digital, parcours bureautique par niveaux  
Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations, vidéos, quizz

## ))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique, mise à disposition d'un Pôle Ressources

## ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
Utilisation des plateaux techniques équipés notamment de : Cisailles guillotine HACO, presse plieuse 40T HACO, Rouleuse JOUANEL, Cisailles à lames courtes PULLMAN, Grugoire AMADA.

Postes à souder : 3 Tig - 3 Mig - 4 Arc EE

## ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Adresser CV et lettre de motivation à florence.baudry@gpi2d.greta.fr  
Admission sur dossier et entretien individuel de motivation.

## ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

# Bac pro Maintenance des équipements industriels

Parcours en 7 mois à temps plein - 12 Places conventionnées.

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100%

Taux d'insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 56% (calcul sur les répondants)

Certification accessible par la VAE

## > Public (F/H)

Tout public

## > Dates

Du 08/11/2021 au 03/06/2022

## > Durée

700 H (en centre), 210 H (en entreprise)  
En 1 an

## > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel  
Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations, vidéos, quizz

## > Informations inscription

Adresser CV et Lettre de motivation à [assia.faillenot@gpi2d.greta.fr](mailto:assia.faillenot@gpi2d.greta.fr)

## > Coût de la formation

14,00 euros/h

## > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Chennevière  
Malezieux  
33 avenue Ledru Rollin - 75012  
PARIS

## > Contact

GRETA GPI2D  
Site d'Aubervilliers  
134, rue d'Aubervilliers - 75019  
PARIS  
Tél : 01 40 64 13 80  
Fax : 01 40 64 13 87  
[contact@gpi2d.greta.fr](mailto:contact@gpi2d.greta.fr)  
<http://www.gpi2d.greta.fr>

## > Contact(s)

Assia FAILLENOT  
Coordonnatrice  
Tél 06 13 04 34 05  
[assia.faillenot@gpi2d.greta.fr](mailto:assia.faillenot@gpi2d.greta.fr)

## ))) OBJECTIFS

- Effectuer l'entretien, le dépannage, la surveillance et l'installation d'équipements, de matériels industriels ou d'exploitation de conception pluri-technologique (Pilotage par des automatismes industriels), selon les règles de sécurité et la réglementation;
- Programmer des Automates Programmables Industriels (API) et/ou modifier des séquences de programmation;
- Effectuer la planification d'opérations de maintenance ou d'installation d'équipements. (...)

## ))) PRÉREQUIS

- CAP/BEP du Secteur Industriel ou titre professionnel de niveau 5. Motivation pour les domaines suivants : maintenance, mécanique générale, électricité.
- Compétences dans l'utilisation de logiciels de bureautique (type Word). Esprit d'analyse et de déduction. (...)

## ))) CONTENUS

Enseignements professionnels (411 h) :

- Construction
- Automatismes
- Maintenance préventive et corrective de systèmes automatisés

Parcours Habilitation électrique indice BR en FOAD

Nature des travaux demandés : Cours et exercices sur logiciel Habilec

Modalités de suivi/évaluation : quizz et évaluations permettant de valider la théorie

Enseignements généraux (252 h) :

- Français;
- Anglais;
- Histoire / Géographie;
- Mathématiques et Sciences;
- Prévention Sécurité Environnement;
- Économie Gestion;
- Arts appliqués.

Modules transversaux (37 h) :

- Sauveteur Secouriste du Travail
- Accès à l'emploi et projet professionnel :
- compétences numériques en FOAD

Nature des travaux demandés : positionnement TOSA digital, parcours bureautique par niveaux

Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations (...)

## ))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique, mise à disposition d'un Pôle Ressources et du CDI de l'établissement.

## ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

Utilisation des plateaux techniques équipés de conditionneuse pharmaceutique RAVOUX, Banc de test de vanne MAINTIVANNE, station de pompage, encaisseuse CERMEX.

Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations (...)

## ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Envoyer CV et lettre de motivation à [assia.faillenot@gpi2d.greta.fr](mailto:assia.faillenot@gpi2d.greta.fr)

Admission sur dossier après étude de candidature et validation des pré-requis. (...)

## ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Maintenance des équipements industriels  
Attestation de compétences (...)

## ))) INTERVENANT(E)(S)

Enseignants titulaires du Lycée Chennevière-Malézieux et formateurs professionnels de la filière maintenance industrielle.



# Accès à la qualification métiers de la productique option usinage

*Découverte de la production mécanique industrielle et sensibilisation secteur  
aéronautique*

*Places conventionnées*

## > Public (F/H)

Tout public, Public sans emploi,  
Demandeur d'emploi

## > Dates

Du 06/09/2021 au 05/11/2021

## > Durée

210 H (en centre), 70 H (en  
entreprise)

## > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD,  
Formation en présentiel, Individualisé

## > Informations inscription

Inscription en cours

## > Coût de la formation

Se renseigner auprès de la structure

## > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Chennevière  
Malezieux  
33 avenue Ledru Rollin - 75012  
PARIS

## > Contact

GRETA GPI2D  
Site d'Aubervilliers  
134, rue d'Aubervilliers - 75019  
PARIS  
Tél : 01 40 64 13 80  
Fax : 01 40 64 13 87  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## > Contact(s)

Assia FAILLENOT  
Coordonnatrice  
Tél 06 13 04 34 05  
assia.faillenot@gpi2d.greta.fr

## ))) OBJECTIFS

Intégrer un parcours certifiant de niveau V (diplômes, titres, CQP) comme le BAC Pro Technicien d'Usinage ou poursuivre vers les certifications par la voie de l'alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation). Dans le cadre de cette action à la qualification, les stagiaires suivront un parcours de formation modulaire dans lequel ils seront sensibilisés aux activités professionnelles suivantes :

- Découverte des activités liées à la production mécanique industrielle sur des éléments mécaniques unitaires et/ou sur de la petite série
- Découverte des activités liées à la mise en forme des matériaux

## ))) PRÉREQUIS

Capacité à communiquer : s'exprimer à l'oral, lire, écrire et compter.

## ))) CONTENUS

Modules professionnels :  
Module productique  
Module construction  
Module mise en forme des matériaux (option aéronautique)

Modules d'enseignements généraux :  
Compétences clés Maîtrise de la langue française  
Compétences clés scientifiques

Modules transversaux en présentiel et en FOAD (Formation Ouverte A Distance)  
Sauveteur Secouriste du Travail  
Accès à l'emploi et projet professionnel

En Foad parcours compétences numériques durée : 10 h  
Nature des travaux demandés : positionnement TOSA digital, parcours bureautique par niveaux  
Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations, vidéos, quizz

## ))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique, mise à disposition d'un Pôle Ressources et du CDI de l'Établissement.

## ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
Utilisation des plateaux techniques équipés notamment de : machine outil Rosilio (Tour à commande numérique), centre d'usinage Hass Mill (fraiseuse), zone de montage et d'ajustage équipée, banc de réglage Tool Master 250.

## ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Adresser CV et lettre de motivation à assia.faillenot@gpi2d.greta.fr  
Admission sur dossier et entretien individuel de motivation.

## ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

## Titre professionnel agent magasinier

Devenez opérateur polyvalent dans différents secteurs professionnels disposant d'une fonction logistique (entreposage, transport, grande distribution, industrie, agro alimentaire, automobile...).

Certification accessible par la VAE

### > Public (F/H)

Tout public

### > Dates

Du 27/09/2021 au 25/03/2022

### > Durée

681 H (en centre), 140 H (en entreprise)

Dont 102 heures de remise à niveau selon positionnement du candidat

Durée personnalisée

### > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Formation en présentiel, Individualisé

### > Informations inscription

Envoyer CV + lettre de motivation à [automobile.logistique@gpi2d.greta.fr](mailto:automobile.logistique@gpi2d.greta.fr)

### > Coût de la formation

14,00 euros/h

### > Lieu de la formation

GRETA GPI2D

Lycée professionnel Camille Jenatzy  
6 rue Charles Hermite - 75018  
PARIS

### > Contact

GRETA GPI2D

Site d'Aubervilliers

134, rue d'Aubervilliers - 75019

PARIS

Tél : 01 40 64 13 80

Fax : 01 40 64 13 87

[contact@gpi2d.greta.fr](mailto:contact@gpi2d.greta.fr)

<http://www.gpi2d.greta.fr>

### > Contact(s)

Contact - Informations GRETA

GPI2D

Tél 01 40 64 13 80

[contact@gpi2d.greta.fr](mailto:contact@gpi2d.greta.fr)

GRETA GPI2D Pôle Automobile

Logistique

Coordonnatrice

Tél 07 62 78 58 99

[automobile.logistique@gpi2d.greta.fr](mailto:automobile.logistique@gpi2d.greta.fr)

### ))) OBJECTIFS

Être capable de traiter les commandes de produits pour assurer leur expédition aux destinataires.

Savoir effectuer les opérations de réception de marchandises, la mise en stock et le suivi des commandes fournisseurs.

Etre en capacité de mettre les produits en stock et d'en assurer leur suivi physique et informatisé.

### ))) PRÉREQUIS

Maîtriser la langue française et les opérations de calcul de base.

### ))) CONTENUS

Découverte du secteur de la logistique – 21 heures

Réceptionner et contrôler les marchandises – 70 heures

Valider les informations relatives à la réception et affecter des emplacements aux nouveaux produits - 70 heures

Ranger les articles dans le stock – 63 heures

Préparer et réaliser les inventaires des produits en stock – 60 heures

Renseigner les données relatives au traitement des commandes clients- 42 heures

Accueillir le client, identifier son besoin et établir les documents commerciaux – 42 heures

Prélever les articles dans le stock – 44 heures

Emballer la commande client en vue de sa mise à disposition avec les documents de vente et de transport – 49 heures

Session de validation – 49 heures

Appui à la recherche d'emploi - 21 heures

Formation en situation du travail – 140 heures (2 x 70 heures)

Remise à niveau professionnelle (selon positionnement) 102 heures

### ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

### ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

### ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Titre professionnel agent magasinier

Titre professionnel délivré par le Ministre du Travail, de l'Emploi, de la Formation professionnelle et du Dialogue social

Attestation de compétence

### ))) INTERVENANT(E)(S)

Enseignants titulaires de l'Education Nationale intervenants dans les formations en logistique et professionnels de la logistique