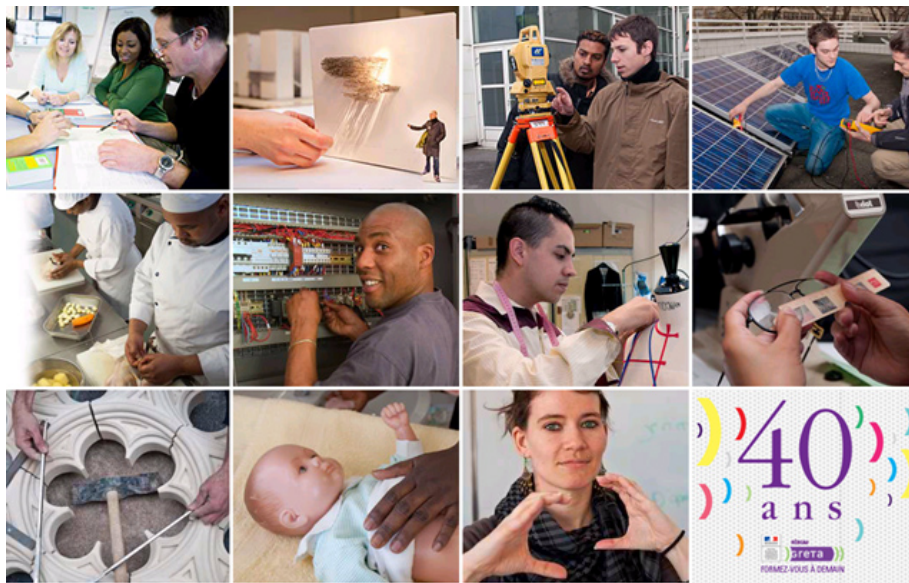


Liste des formations en cours de recrutement



Réseau de la formation continue de l'académie de Paris

Sommaire

))) L'offre de formation

Bâtiment - Développement durable - Energie - Génie climatique

Topographie

- BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Ancienne appellation : BTS Géomètre Topographe

Formation réalisable en contrat de professionnalisation (alternance)

Taux de réussite 2017-2018: 90 %

Taux de satisfaction des stagiaires: 93 %

4

Énergie électrique

- MC Technicien(ne) en énergies renouvelables option A : énergie électrique

Une formation en alternance aux métiers de l'énergie et de l'environnement

7

Diagnostic immobilier

- Diagnostiqueur immobilier

Titre Diagnostiqueur Immobilier (bac+2) inclut :

- la préparation aux 6 certifications DTI

- 4 semaines de période de stage en entreprise

Nouvelle offre de formation éligible au CPF

8

Cléa - Socle de connaissances et de compétences professionnelles

Mise à niveau

- Évaluation initiale Socle de connaissances et de compétences professionnelles (CléA)

Faites évaluer et valider vos connaissances et compétences Socle - communes à tous les métiers

9

Electronique - Electrotechnique

Énergie renouvelable

- Module professionnalisant : Electricité et Energies renouvelables

Taux de réussite 2017-2018: 83 %

Taux de satisfaction des stagiaires: 96.87 %

10

Maintenance industrielle - Productique

Verre

- Initiation à la transformation du verre au chalumeau

11

Soudage

- Soudage : initiation

12

- Soudage : perfectionnement

13

Maintenance système automatisé

- BTS Maintenance des systèmes Option A : Systèmes de production

Cette certification remplace le BTS maintenance industrielle

Taux de satisfaction des stagiaires: 97 %

14

- Accès à la qualification Métiers de la maintenance industrielle

Découvrir les métiers de la maintenance industrielle et faire une remise à niveau (maths/français)

Places conventionnées

15

Mécanique - Horlogerie

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

16

Ajustage

- Accès à la qualification métiers de la productique option usinage
Découverte de la production mécanique industrielle et sensibilisation secteur aéronautique

Places conventionnées

17

Mécanique automobile

- CAP Maintenance des véhicules Option voitures particulières
Intéressé(e) par la mécanique automobile ? Devenez un(e) professionnel(le) reconnu(e), chargé(e) de l'entretien courant et de la réparation des voitures particulières - Taux de réussite 2017-2018 : 100% Taux de satisfaction des stagiaires : 100%
- Bac pro Maintenance des véhicules Option A voitures particulières
Professionnel de la mécanique automobile et titulaire d'un CAP Maintenance des Véhicules, vous souhaitez monter en compétences ou vous spécialiser dans le contrôle technique, préparez le bac professionnel en 1 an à partir de septembre 2019.
- Maintenance des Véhicules Anciens - module niveau 2 : les systèmes électriques

18

19

20

Optique - Lunetterie

Optique lunetterie

- CQP Opti-Vision
CQP Opticien certifié en alternance. Une formation qui, en plus du BTS, renforce vos compétences techniques et commerciales.

21

Transport et logistique

Logistique

- CAP Opérateur/opératrice logistique
Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, préparez le CAP Opérateur Logistique pour devenir magasinier-cariste.
- Bac pro Logistique
Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, devenez agent logisticien en obtenant le Bac pro logistique et renforcez votre employabilité avec un CACES 1,3,5

22

23

Vente automobile

- CAP Vendeur-magasinier en pièces de rechange et équipements automobiles
*Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, préparez le CAP pour devenir Vendeur-magasinier qualifié et spécialisé dans les pièces de rechange et équipements automobiles de grandes marques.
Taux de réussite 2017-2018 : 78%
Taux de satisfaction des stagiaires : 100%*

24

Certification accessible par la VAE

> SESSION 1

> Public (F/H)

Public en emploi
Salarié en reconversion dans le cadre du CPF de transition

> Dates

Du 26/08/2019 au 30/06/2020

> Durée

1200 H (en centre), 280 H (en entreprise)
Sous réserve d'un positionnement individuel
En 1 an

> Modalités de formation

Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Individualisé
Formation en temps plein avec 8 semaines de stage en entreprise

> Coût de la formation

Tarif tout public : 15,00 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS
Tél : 01 43 70 22 48
Fax : 01 43 79 10 72
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Christine MEIER
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
christine.meier@gpi2d.greta.fr

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Ancienne appellation : BTS Géomètre Topographe

Formation réalisable en contrat de professionnalisation (alternance)

Taux de réussite 2017-2018: 90 %

Taux de satisfaction des stagiaires: 93 %

))) OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique est spécialisé dans les relevés d'environnements existants.
Après avoir capturé la réalité du terrain en 3D, il élabore des modèles numériques à partir des relevés. Il est capable d'établir les documents techniques 2D et 3D rendant compte d'un état des lieux avant ou après un projet et de participer aux activités de bureau d'études.
En plus d'être un gestionnaire rigoureux des données numériques des dossiers, il est capable de choisir la technologie et la méthodologie les plus adaptées à la mission qui lui est confiée, de rendre compte et d'évaluer son travail.

))) PRÉREQUIS

- Bac scientifique ou équivalent
- Rigueur & Sens pratique
- Goût pour les travaux scientifiques et la rédaction de rapport

))) CONTENUS

Enseignement professionnel : 21h/semaine

- Connaissances topographiques
- Méthodes de saisie sur le terrain
- Pratiques des traitements numériques et graphiques
- Principaux domaines d'intervention du géomètre et droit professionnel
- Conduite et réalisation d'un projet professionnel (100 h)

Enseignement général : Culture générale, Anglais, Maths, Physique appliquée.

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique
Réalisation de projets assistés par l'équipe pédagogique
Travaux pratiques à mener en autonomie, avec suivi tutorial des formateurs.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Scanner 3D, GNSS, Tripodes, Cannes avec prisme, Tachéomètre, Giropodes,...

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier
Convocation à un entretien et à un test d'admission après réception du CV et de la lettre de motivation.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique
La validation des compétences se fait par des contrôles en cours de formation, complétés par un examen terminal

))) INTERVENANT(E)(S)

Professionnels du secteur et Professeurs du Lycée Dorian

Certification accessible par la VAE

> SESSION 2

> Public (F/H)

Demandeur d'emploi

> Dates

Du 23/09/2019 au 30/06/2020

> Durée

800 H (en centre), 280 H (en entreprise)
sous réserve d'un positionnement individuel
En 1 an

> Modalités de formation

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

> Coût de la formation

Se renseigner auprès de la structure

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS
Tél : 01 43 70 22 48
Fax : 01 43 79 10 72
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Christine MEIER
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
christine.meier@gpi2d.greta.fr

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Ancienne appellation : BTS Géomètre Topographe

Formation réalisable en contrat de professionnalisation (alternance)

Taux de réussite 2017-2018: 90 %

Taux de satisfaction des stagiaires: 93 %

))) OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique est spécialisé dans les relevés d'environnements existants.

Après avoir capturé la réalité du terrain en 3D, il élabore des modèles numériques à partir des relevés. Il est capable d'établir les documents techniques 2D et 3D rendant compte d'un état des lieux avant ou après un projet et de participer aux activités de bureau d'études.

En plus d'être un gestionnaire rigoureux des données numériques des dossiers, il est capable de choisir la technologie et la méthodologie les plus adaptées à la mission qui lui est confiée, de rendre compte et d'évaluer son travail.

))) PRÉREQUIS

- Bac scientifique ou équivalent
- Rigueur & Sens pratique
- Goût pour les travaux scientifiques et la rédaction de rapport

))) CONTENUS

Enseignement professionnel : 21h/semaine

- Connaissances topographiques
- Méthodes de saisie sur le terrain
- Pratiques des traitements numériques et graphiques
- Principaux domaines d'intervention du géomètre et droit professionnel
- Conduite et réalisation d'un projet professionnel (100 h)

Enseignement général : Culture générale, Anglais, Maths, Physique appliquée.

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique
Réalisation de projets assistés par l'équipe pédagogique
Travaux pratiques à mener en autonomie, avec suivi tutorial des formateurs.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Scanner 3D, GNSS, Tripodes, Cannes avec prisme, Tachéomètre, Giropodes,...

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier
Convocation à un entretien et à un test d'admission après réception du CV et de la lettre de motivation.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique
La validation des compétences se fait par des contrôles en cours de formation, complétés par un examen terminal

))) INTERVENANT(E)(S)

Professionnels du secteur et Professeurs du Lycée Dorian

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Ancienne appellation : *BTS Géomètre Topographe*

Formation réalisable en contrat de professionnalisation (alternance)

Taux de réussite 2017-2018: 90 %

Taux de satisfaction des stagiaires: 93 %

Certification accessible par la VAE

> SESSION 3

> Public (F/H)

Tout public, Public dans le cadre du contrat de professionnalisation

> Dates

Du 23/09/2019 au 30/06/2021

> Durée

1200 H (en centre), 2300 H (en entreprise)
En 2 ans

> Modalités de formation

Cours du jour, En alternance, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

> Coût de la formation

Tarif tout public : 15,00 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS
Tél : 01 43 70 22 48
Fax : 01 43 79 10 72
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Christine MEIER
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
christine.meier@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique est spécialisé dans les relevés d'environnements existants.

Après avoir capturé la réalité du terrain en 3D, il élabore des modèles numériques à partir des relevés. Il est capable d'établir les documents techniques 2D et 3D rendant compte d'un état des lieux avant ou après un projet et de participer aux activités de bureau d'études.

En plus d'être un gestionnaire rigoureux des données numériques des dossiers, il est capable de choisir la technologie et la méthodologie les plus adaptées à la mission qui lui est confiée, de rendre compte et d'évaluer son travail.

))) PRÉREQUIS

- Bac scientifique ou équivalent
- Rigueur & Sens pratique
- Goût pour les travaux scientifiques et la rédaction de rapport

))) CONTENUS

Enseignement professionnel : 21h/semaine

- Connaissances topographiques
- Méthodes de saisie sur le terrain
- Pratiques des traitements numériques et graphiques
- Principaux domaines d'intervention du géomètre et droit professionnel
- Conduite et réalisation d'un projet professionnel (100 h)

Enseignement général : Culture générale, Anglais, Maths, Physique appliquée.

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique
Réalisation de projets assistés par l'équipe pédagogique
Travaux pratiques à mener en autonomie, avec suivi tutoral des formateurs.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Scanner 3D, GNSS, Tripodes, Cannes avec prisme, Tachéomètre, Giropodes,...

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier
Convocation à un entretien et à un test d'admission après réception du CV et de la lettre de motivation.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique
La validation des compétences se fait par des contrôles en cours de formation, complétés par un examen terminal

))) INTERVENANT(E)(S)

Professionnels du secteur et Professeurs du Lycée Dorian

Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public

> Dates

Du 02/09/2019 au 31/08/2020
Les cours se terminent au 28 juin 2020

> Durée

570 H (en centre), 1155 H (en entreprise)
En 1 an

> Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel

> Informations inscription

L'inscription définitive en formation n'interviendra qu'à la signature du contrat de professionnalisation

> Coût de la formation

Se renseigner auprès de la structure

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011
PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011
PARIS
Tél :
<http://www.gpi2d.greta.fr>



> Votre interlocuteur

Magali MAZENQ
Coordonnatrice
Tél 01 56 98 47 17
magali.mazenq@gpi2d.greta.fr

MC Technicien(ne) en énergies renouvelables option A : énergie électrique

Une formation en alternance aux métiers de l'énergie et de l'environnement

))) OBJECTIFS

Le titulaire de cette mention complémentaire est un électricien spécialisé dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments.

Il est capable de : Identifier les besoins du client, de vérifier les faisabilités de l'installation dimensionnée par le bureau d'étude, de répartir les activités au sein d'une petite équipe et assurer l'interface avec les autres corps d'état, d'installer les équipements, de raccorder l'installati (...)

))) PRÉREQUIS

Être titulaire d'un bac pro Elec ou Bac pro Melec

))) CONTENUS

BLOC 1. Préparation d'une intervention

- Identifier et comprendre le fonctionnement des installations en Énergies Renouvelables.
- Dimensionner les installations en site isolé, site raccordé, éolien et PAC,
- Exploiter des logiciels de dimensionnement d'une installation photovoltaïque selon UTE C15-712-1
- Choisir et établir une liste de matériel.

BLOC 2. Réalisation et mise en service

- Implanter le matériel et raccorder les équipements de l'installation,
- Respecter le cahier des charges et les normes en vigueur,
- Organiser son chantier et assurer sa sécurité,
- Appliquer les protocoles de mise en service et de contrôle des paramètres de l'installation

BLOC3. Maintenance

- Assurer la maintenance des équipements.
- Diagnostiquer les pannes des installations en Énergies Renouvelables,
- Relever, vérifier et interpréter les grandeurs électriques de l'installation,
- Appliquer les procédures de dépannage dans le cadre de l'habilitation BR-BP selon NF C18-510

Enseignements professionnels transverses:
Mathématiques et sciences (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie de l'alternance, retour d'expérience, méthodes actives de formation

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques

Les stagiaires bénéficieront de plateaux techniques équipés de systèmes et matériels adaptés à leur environnement professionnel et de formateurs spécialisés.

Systèmes :

- Panneaux solaires,
- Système éolien,
- Site raccordé réseaux,
- Pompe à chaleur RO, (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

Les candidats devront présenter un cv et une lettre de motivation actualisés

Des information collectives, des tests de positionnement pédagogique ainsi qu'un entretien individuel seront proposés aux candidats

Un bac pro Elec ou Bac pro Melec obtenu est indispensable pour suivre la formation

Les candidats devront se rendre disponible pour bénéficier de l'accompagnement à la recherche d'en (...)

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

MC Technicien(ne) en énergies renouvelables option A : énergie électrique
Diplôme de l'Education Nationale, Bac +1

Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public

> Dates

Du 04/11/2019 au 13/03/2020

> Durée

437 H (en centre), 140 H (en entreprise)
Dont : 21 heures de certification DTI avec un organisme accrédité.
Nous nous chargerons de votre inscription et de l'organisation.

> Modalités de formation

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

> Informations inscription

Convocation à un entretien et un test d'admission après réception du CV et de la lettre de motivation à Madame Abattach
malika.abattach@gpi2d.greta.fr

> Coût de la formation

Tarif tout public : 19,00 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014
PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014
PARIS
Tél : 01 40 52 73 05
Fax : 01 40 52 73 02
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@gpi2d.greta.fr

Diagnosticteur immobilier

Titre Diagnosticteur Immobilier (bac+2) inclut :
- la préparation aux 6 certifications DTI
- 4 semaines de période de stage en entreprise
Nouvelle offre de formation éligible au CPF

))) OBJECTIFS

Cette formation a pour objectifs de permettre aux stagiaires d'acquérir et développer :

- des connaissances et techniques liées à la construction ;
- des compétences organisationnelles, juridiques et commerciales liées à la pratique de l'activité de diagnosticteur ;
- développer ses capacités relationnelles ;
- des connaissances et compétences techniques indispensables au métier de diagnosticteur et requises pour les certifications obligatoires (Amiante, termites, DPE, plomb, État installation Gaz, État installation électricité) et Mesurage loi carrez, État de risques naturels et technologiques, Contr (...)

))) PRÉREQUIS

CAP acquis dans le domaine du bâtiment avec 3 ans d'expérience professionnelle minimum ou niveau IV.

))) CONTENUS

Pour une meilleure approche terrain du métier de Diagnosticteur Immobilier nous intégrons 4 semaines de stage (140 heures) en entreprise en complément des 437 heures en centre de formation.

La formation en centre se compose de modules complémentaires pour obtenir la certification :

Module Le bâti : terminologie / matériaux, lecture de plans, connaissances architecturales liées à la profession et enjeux du développement durable et logement décent ;

Module les diagnostics techniques immobiliers :

- État du bâti relatif à la présence de termites
- Constat d'amiante
- Plomb CREP
- DPE
- État d'installation intérieur gaz
- État installation intérieure électricité

Mesurage loi Carrez

État de risques naturels et technologiques

Contrôle de l'assainissement dans le non collectif

Accessibilité

Module préparation des certifications

+ passation des DTI avec un organisme accrédité (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de cours généraux, de cours à distance et de pratiques sur plateaux techniques dédiés.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Diagnosticteur immobilier (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs titulaires de l'Éducation nationale enseignants au Lycée Raspail spécialisés dans les métiers de l'Énergie et de l'environnement (...)

Évaluation initiale Socle de connaissances et de compétences professionnelles (CléA)

Faites évaluer et valider vos connaissances et compétences Socle - communes à tous les métiers

> Public (F/H)

Tout public, Salarié éligibilité CPF,
Demandeur d'emploi éligibilité CPF

> Dates

Du 01/01/2019 au 31/12/2019

> Durée

6 H (en centre)
soit 6 heures pour une évaluation
initiale

et 3 heures en cas d'évaluation
finale, après un parcours de
formation

> Modalités de formation

Cours du jour, Formation en
présentiel

> Coût de la formation

Tarif tout public : 600,00 euros

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 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



> Votre interlocuteur

Rosalie BIANCHERI
Coordonnatrice
Tél 01 40 64 13 83
rosalie.biancheri@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

Évaluer ses connaissances et compétences pour obtenir la certification CléA, reconnue par l'ensemble des branches professionnelles.

Ce certificat CléA facilitera pour vous:

- l'accès à un emploi par une certification reconnue
- une évolution professionnelle ou une mobilité
- l'accès à une formation professionnelle ou à un concours

))) PRÉREQUIS

Avoir suivi une scolarité de niveau collègue
Niveau A2 du CECRL

))) CONTENUS

Une procédure d'évaluation en 6 heures, sur 10 jours:

- 2 entretiens
- Accompagnement à la constitution du dossier de preuves
- Une évaluation des compétences socle à partir de mises en situations de la vie sociale et professionnelle

Les 7 domaines du socle, qui seront évalués:

- Communication en français
- Utilisation des règles de base de calcul et de raisonnement mathématique
- Utilisation des techniques usuelles de l'information et de la communication numérique
- Aptitude à travailler dans le cadre de règles définies d'un travail en équipe
- Aptitude à travailler en autonomie et réaliser un objectif individuel
- Capacité d'apprendre à apprendre tout au long de la vie
- Maîtrise des gestes et postures, respect des règles d'hygiène, de sécurité et environnementales élémentaires

Si l'intégralité des 7 domaines n'est pas certifiée, une prescription de formation est délivrée concernant les domaines restant à valider.

Durée de parcours conçue sur mesure en fonction des besoins de formation.

Vous avez 5 ans pour valider la totalité du socle.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

jeux de rôle
Entretiens, mises en situation, auto-évaluation

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Évaluation initiale Socle de connaissances et de compétences professionnelles (CléA)

))) INTERVENANT(E)(S)

Évaluateurs(trices) certifiés(es) CléA

Module professionnalisant : Electricité et Energies renouvelables

Taux de réussite 2017-2018: 83 %

Taux de satisfaction des stagiaires: 96.87 %

> Public (F/H)

Public sans emploi, Demandeur d'emploi

> Dates

Du 16/09/2019 au 06/12/2019

> Durée

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

> Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel

> Informations inscription

Du 07 janvier 2019 au 12 mars 2019.

> Coût de la formation

Formation financée par la Région Ile-de-France

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011
PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011
PARIS
Tél :
<http://www.gpi2d.greta.fr>



> Votre interlocuteur

Magali MAZENQ
Coordonnatrice
Tél 01 56 98 47 17
magali.mazenq@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

- Acquérir des compétences professionnelles complémentaires pour augmenter son employabilité et exercer un métier d'électricien répondant aux besoins actuels des entreprises du bâtiment, en matière d'installation et de maintenance de matériels électriques dans le domaine des énergies renouvelables;

- Exécuter, entretenir et maintenir des installations électriques dotées de matériels et équipements (...)

))) PRÉREQUIS

- Etre titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau V ou IV menant à un emploi d'électricien ET (...)

))) CONTENUS

Modules d'acquisition de savoirs professionnels en centre (240 h) :

- Le solaire photovoltaïque;
- L'énergie éolienne;
- Les pompes à chaleur;
- Le transfert d'énergie;
- Construction – Communication technique;
- La réglementation en matière d'énergie renouvelable;
- Habilitation électrique;
- Travail en hauteur;
- Sauveteur Secourisme du Travail (SST).

Modules d'acquisition de savoirs professionnels en milieu professionnel (140 h, soit 4 semaines de 35 h)

- Mise en situation concrète d'intervention d'une installation intégrant au minimum une des trois technologies (Solaire, Pompe à chaleur, Eolien).

Modules d'acquisition de savoirs généraux appliqués (42 h) :

- Economie d'entreprise; (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation entièrement présentielle

Modalités de l'alternance : Pas d'alternance mais une période de stage en entreprise de 2 semaines en fin de formation.

Préalablement un accompagnement méthodologique dans la recherche d'entreprise est réalisé, en util (...)

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques

Plateaux techniques du Lycée Marcel DEPREZ mis à la disposition de la formation et équipés plus particulièrement de :

- Systèmes éoliens : Eolienne à axe vertical, petite éolienne, simulateur d'entraînement d'éolienne, ...
- Panneaux photovoltaïques, simulateur photovoltaïque,, Chalet pédagogique. (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

Information collective organisée conjointement avec le Pôle Emploi ou la Mission Locale, ou directement, (...)

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

Attestation de reconnaissance d'acquis délivré par un jury

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs-professeurs titulaire de l'Education nationale

> Public (F/H)

Tout public, Salarié, Particulier, individuel
Individuel, Salarié, Public handicapé

> Dates

Du 01/07/2019 au 05/07/2019

> Durée

35 H (en centre)

> Modalités de formation

Cours du jour, Formation en présentiel

> Coût de la formation

Tarif tout public : 805,00 euros
le prix individuel comprend les prestations de formation et l'utilisation des consommables utilisés lors de la formation

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste -
75011 PARIS
Tél : 01 43 70 22 48
Fax : 01 43 79 10 72
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Christine MEIER
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
christine.meier@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

Découvrir le matériau "verre" et ses possibilités.
Créer des objets scientifiques ou "design" grâce à la technique du soufflage de verre au chalumeau.

))) PRÉREQUIS

Lire et comprendre un dessin d'art et un dessin industriel.
Avoir un projet personnel validé par le formateur : flacon, objet Art de la table, luminaire...

))) CONTENUS

Jour 1 : découverte des possibilités du soufflage et du filage du verre : réalisation de formes simples : boule, carré, cône.
Jour 2 : perles de verre et perles soufflées : réalisation de perles à partir de différents types de verre de couleur.
Jour 3 : courbes et soudures de tubes et de verre plein : réalisation de courbes et de soudures de tubes et de verre plein.
Jour 4 : soufflage : réalisation à partir de tube à la volée dans un moule en bois ou métallique.
Jour 5 : votre création : réalisation de votre pièce en fonction du temps et des contraintes techniques.

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Mise en situation
Accompagnement personnalisé dans la réalisation des projets des stagiaires
Sécurité assurée par des professionnels. Logistique "clé en main"

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

travaux pratiques
1 poste de travail par stagiaire avec chalumeau à 5 têtes +, matière d'œuvre (Verre et Oxygène)
Petit outillage (pince, graphite, ...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs professionnels du pôle verrerie - Lycée Dorian

Soudage : initiation

> Public (F/H)

Tout public, Artisan, Salarié, Salarié dans le cadre du plan de formation, Salarié en reconversion, Demandeur d'emploi, Particulier, individuel

> Dates

Du 25/11/2019 au 29/11/2019

> Durée

35 H (en centre)

> Informations inscription

Inscriptions par mail à
bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr

> Coût de la formation

Tarif tout public : 32,00 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
EREA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
EREA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS
Tél : 01 43 45 54 27
Fax : 01 40 32 43 60
ce.0750828t@ac-paris.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Bruno VEISSEYRE
Tél 01 40 64 13 95
bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

S'initier à la technologie et à la pratique des procédés de soudage sur aciers S235.

))) PRÉREQUIS

Aucun.

))) CONTENUS

Soudage oxyacétylénique :

- Généralités sur le soudage O.A.;
- L'équipement, le mode opératoire du soudage O.A.;
- Repère normalisé du procédé;
- Sécurité appliquée au procédé;
- Réglage du poste O.A.;
- De la flamme;
- Choix des buses;
- Incidents de fonctionnement;
- Remèdes;
- Préparation des bords;
- Défauts de soudure, remèdes;
- Soudo-brasage/brasage.

Soudage arc électrodes enrobées :

- Généralités sur le soudage arc;
- Electrodes enrobées;
- Le poste;
- Les électrodes;
- Type et rôle de l'enrobage;
- Mode opératoire;
- Repères normalisés du procédé;
- Sécurité appliquée au procédé;
- Réglage du poste en fonction des électrodes, de l'épaisseur à souder, de l'assemblage à réaliser;
- Choix des électrodes;
- Préparation des bords à souder;
- Défauts des soudures, remèdes.

Soudage mig-mag :

- Généralités sur le soudage semi-auto;
- Le poste, les gaz, mode opératoire;
- Repères normalisés du procédé;
- Sécurité appliquée au procédé.

Bilan.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

travaux pratiques

Ateliers tournants, plateaux techniques équipés de :

- 4 postes TIG.
- 4 postes MIG.
- 3 postes oxyacétylénique.

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission sur dossier

Équipement de protection individuelle obligatoire (chaussures de sécurité et blouse).

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs experts - Enseignants titulaires de l'Education Nationale.

> Public (F/H)

Tout public, Artisan, Salarié, Salarié dans le cadre du plan de formation, Salarié en reconversion, Demandeur d'emploi, Particulier, individuel

> Dates

Du 25/11/2019 au 29/11/2019

> Durée

35 H (en centre)

> Informations inscription

Inscriptions par mail à
bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr

> Coût de la formation

Tarif tout public : 32,00 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
EREA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
EREA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS
Tél : 01 43 45 54 27
Fax : 01 40 32 43 60
ce.0750828t@ac-paris.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Bruno VEISSEYRE
Tél 01 40 64 13 95
bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

Se perfectionner à la technologie et à la pratique des procédés de soudage sur aciers S235.

))) CONTENUS

Soudage à l'arc électrique (Électrode enrobée) :

- Classification et influence des enrobages;
- Rôle des principaux éléments d'addition des enrobages;
- Particularité des électrodes « rutilés »;
- Particularité des électrodes « basiques »;
- Protection du soudeur et de son environnement (Équipement de protection individuelle);
- Choix du verre de protection (Électrode enrobée);
- Influence de la polarité sur la pénétration. (Électrode enrobée);
- Choix du courant de soudage et de la polarité. (Électrode enrobée);
- Soudage bord à bord acier;
- Soudage en angle intérieur acier;
- Soudage angle extérieur acier;
- Défauts des soudures et remèdes;
- Entretien d'un poste.

Soudage MIG/MAG (semi-automatique) :

- Procédé MIG/MAG Type de transfert;
- Réglages du poste;
- Protection du soudeur et de son environnement (Équipement de protection individuelle);
- Choix du verre de protection (MIG/MAG);
- Soudage bord à bord acier;
- Soudage en angle intérieur acier;
- Soudage angle extérieur acier;
- Défauts des soudures et remèdes;
- Entretien d'un poste.

Soudage TIG (Sous atmosphère neutre) :

- Principe, description et généralités;
- Choix de l'intensité, de l'électrode et réglage du poste;
- Soudage bord à bord acier et aluminium;
- Soudage angle extérieur acier et aluminium;
- Défauts des soudures et remèdes;
- Entretien d'un poste.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

travaux pratiques

Ateliers tournants, plateaux techniques équipés de :

- 4 postes TIG.
- 4 postes MIG.
- 3 postes oxyacétylénique.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs experts - Enseignants titulaires de l'Education Nationale.

Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public
Disposer d'une expérience de 3 ans minimum dans la maintenance industrielle

> Dates

Du 02/09/2019 au 19/06/2020

> Durée

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

> Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel

> Informations inscription

Envoyer CV et lettre de motivation détaillée

> Coût de la formation

Tarif tout public : 15,00 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée général et technologique Jacquard
2 bis, rue Bouret - 75019 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée général et technologique Jacquard
2 bis, rue Bouret - 75019 PARIS
Tél : 01 42 02 06 30
Fax : 01 44 84 40 78
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Juliette PASTY
Coordonnatrice
Tél 01 42 02 06 30
juliette.pasty@gpi2d.greta.fr

BTS Maintenance des systèmes Option A : Systèmes de production

Cette certification remplace le BTS maintenance industrielle

Taux de satisfaction des stagiaires: 97 %

))) OBJECTIFS

Etre capable de détecter une panne, de diagnostiquer les dysfonctionnements, d'établir le plan de réparation et d'assurer la remise en service de l'installation.
Etre capable de maîtriser le fonctionnement des systèmes de production pour être capable de dialoguer avec les opérateurs et/ou les décideurs.

))) PRÉREQUIS

Bac STI/ STI2D (génie électrotechnique, génie mécanique, génie micro-mécanique, génie électronique), ou bac professionnel MSMA, bac professionnel MEI ou bac S avec 3 ans d'expérience professionnelle dans la maintenance industrielle.

))) CONTENUS

Enseignements généraux
Mathématiques - Physique et Chimie - Culture Générale et expression - Anglais(LV1)

Enseignements techniques et professionnels

Analyse technique d'un bien
- analyse fonctionnelle et structurelle
- analyse des solutions technologiques

Activités de maintenance
- maintenance corrective d'un bien
- organisation de la maintenance
- amélioration ou intégration d'un bien

Travaux Pratiques

Rapports

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Travaux pratiques sur plateaux techniques

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques
Lors de la formation les stagiaires ont accès aux équipements suivants :
- Système de pompage,
- Machine/moteur asynchrone,
- Générateur,
- Machines Ecolcarton, Ecolpresse, Ecolinject,
- Splintermètre,
- Microscopes,
- Déchiqueteuse.

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier
Justifier d'une expérience de 3 années minimum dans la maintenance industrielle

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Maintenance des systèmes Option A : Systèmes de production
Diplôme de niveau 3
Attestation de compétence

))) INTERVENANT(E)(S)

Enseignants titulaires ou contractuels de l'Education Nationale intervenant sur les champs de la maintenance industrielle, électrotechnique....

Accès à la qualification Métiers de la maintenance industrielle

Découvrir les métiers de la maintenance industrielle et faire une remise à niveau (maths/français)

Places conventionnées

> Public (F/H)

Tout public, Demandeur d'emploi

> Dates

Du 20/05/2019 au 15/07/2019
Période en entreprise prévisionnelle du 08 au 12/07

> Durée

210 H (en centre), 35 H (en entreprise)

> Modalités de formation

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

> Coût de la formation

Tarif tout public : 13,00 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
EREA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
EREA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS
Tél : 01 43 45 54 27
Fax : 01 40 32 43 60
ce.0750828t@ac-paris.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Bruno VEISSEYRE
Tél 01 40 64 13 95
bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

Découvrir les métiers de la maintenance industrielle et bénéficier d'une remise à niveau en vue d'intégrer un parcours certifiant de niveau IV (Bac pro Maintenance des Équipements Industriels) ou de poursuivre vers la certification par la voie de l'alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation).

Acquérir des compétences ou habilités nécessaires à l'exercice des métiers de l'automatisme industriel piloté par des automates programmables industriels (API).

))) PRÉREQUIS

Niveau 3ème, niveau V, niveau IV, niveau seconde en mathématiques

))) CONTENUS

Modules d'enseignements professionnels :
Dessin Technique - Construction
Étude équipement électrique industriel
Initiation à la maintenance

Modules d'enseignements généraux :
Expression écrite
Mathématiques appliquées

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

Parcours Habilitation électrique indice B0 - durée : 4 h
Nature des travaux demandés : Cours et exercices sur logiciel Habilec
Modalités de suivi/évaluation : quizz et évaluations permettant de valider la théorie

))) 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
Plateaux techniques équipés notamment de Eco jet, Platines toutes sources d'énergie

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier
Adresser CV et lettre de motivation à bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

))) INTERVENANT(E)(S)

Enseignants titulaires et formateurs de l'EREA EDITH PIAF

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 20/05/2019 au 15/07/2019
Période en entreprise prévisionnelle
du 8 au 12/07

> Durée

210 H (en centre), 35 H (en
entreprise)

> Modalités de formation

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

> Coût de la formation

Tarif tout public : 13,00 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
EREA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
EREA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS
Tél : 01 43 45 54 27
Fax : 01 40 32 43 60
ce.0750828t@ac-paris.fr
<http://www.gpi2d.greta.fr>



> Votre interlocuteur

Bruno VEISSEYRE
Tél 01 40 64 13 95
bruno.veisseyre@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 Appliqués

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 bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr
Admission sur dossier et entretien individuel de motivation.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

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 09/09/2019 au 04/11/2019
Dates de stage prévisionnelles du 21
au 31/11/2019

> Durée

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

> Modalités de formation

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

> Coût de la formation

Tarif tout public : 13,00 euros/h

> Lieu de la formation

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

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée professionnel Chennevière
Malezieux
33 avenue Ledru Rollin - 75012
PARIS
Tél : 01 43 45 61 30
Fax : 01 44 68 90 32
<http://www.gpi2d.greta.fr>



> Votre interlocuteur

Bruno VEISSEYRE
Tél 01 40 64 13 95
bruno.veisseyre@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 bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr
Admission sur dossier et entretien individuel de motivation.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public

> Dates

Du 12/11/2019 au 29/05/2020

> Durée

550 H (en centre), 280 H (en entreprise)
En 1 an

> Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, En alternance, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Individualisé, Modulaire
Accompagnement personnalisé en cours de formation

> Informations inscription

Adresser CV + LM à
sonia.naji@gpi2d.greta.fr

> Coût de la formation

Tarif tout public : 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
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Sonia NAJI
Coordonnatrice
Tél 01.40.64.13.94
sonia.naji@gpi2d.greta.fr

CAP Maintenance des véhicules Option voitures particulières

Intéressé(e) par la mécanique automobile ? Devenez un(e) professionnel(le) reconnu(e), chargé(e) de l'entretien courant et de la réparation des voitures particulières - Taux de réussite 2017-2018 : 100% Taux de satisfaction des stagiaires : 100%

))) OBJECTIFS

Acquérir les compétences nécessaires pour devenir Mécanicien de maintenance automobile. A l'issue de la formation, le titulaire de ce CAP est capable de réaliser en autonomie les opérations d'entretien, de réparation et de participer au diagnostic.
Ses missions : Accueillir des clients - Assurer la maintenance de premier niveau liée à l'entretien périodique des véhicules (révisions...) et de leur restitution - Réaliser la réparation des ensembles et des sous-ensembles, le remplacement des éléments de circuits électriques, hydrauliques ou pneumatiques - Rendre compte des interventions au responsable
L'insertion professionnelle : Concessionnaires et agents de marque, réseaux après-vente des constructeurs, garages indépendants, ateliers de maintenance, parcs d'entretien de véhicules, etc. Exemples de métiers : Mécanicien de service rapide, dépanneur remorqueur, technicien électricien automobile, technicien de maintenance à organiser et réaliser des interventions sur des véhicules particuliers.

))) PRÉREQUIS

Avoir une expérience professionnelle justifiée et le niveau scolaire 3ème des collèges. Avoir un fort intérêt pour le métier de mécanicien et une pratique occasionnelle de la mécanique.

))) CONTENUS

Enseignement pratique professionnel et technologie : Atelier - Analyse Fonctionnelle et Technologique - PSE / SST
Enseignements généraux : mathématiques et Sciences physiques et chimiques - dont Français / Histoire / Géographie - Accompagnement personnalisé - Accompagnement vers l'emploi (techniques de recherche d'emploi) - Bureautique
Période de formation en milieu professionnel de 280 heures

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours collectifs et individuels - Mise à disposition d'un pôle ressources numérique et de la plateforme d'e-learning Electude

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Utilisation des plateaux techniques - Ateliers de mécanique équipés de Pont élévateur, Caisse à outils, Maquette tactile et banc à moteur, perceuse à colonne, purgeur de freins, valise diagnostic multimarques, coffret de calage, compresseur de ressorts, appareil de géométrie des trains..."

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test
Retrait d'un dossier de candidature auprès du Greta GPI2D CV + lettre de motivation à adresser à sonia.naji@gpi2d.greta.fr
Participation à une réunion d'information collective - vérification des pré-requis en mathématiques/français/logique suivi d'un entretien individuel de motivation

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP Maintenance des véhicules Option voitures particulières

))) INTERVENANT(E)(S)

Enseignants titulaires de la filière mécanique du lycée Camille Jenatzy et formateurs professionnels.

Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public

> Dates

Du 16/09/2019 au 26/06/2020

> Durée

900 H (en centre), 350 H (en entreprise)

Durées prévisionnelles maximales :
Dispenses selon le diplôme et le profil du candidat (diplôme déjà acquis et/ou expérience professionnelle). Positionnement individuel avant l'entrée en formation (notifié dans la convention de formation).

En 1 an
Durée personnalisée

> Modalités de formation

Autoformation, Collectif, Cours du jour, En alternance, Modulaire

> Informations inscription

inscriptions : envoyer un CV + LM à sonia.naji@gpi2d.greta.fr

> Coût de la formation

Tarif tout public : 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
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Sonia NAJI
Coordonnatrice
Tél 01.40.64.13.94
sonia.naji@gpi2d.greta.fr

Bac pro Maintenance des véhicules Option A voitures particulières

Professionnel de la mécanique automobile et titulaire d'un CAP Maintenance des Véhicules, vous souhaitez monter en compétences ou vous spécialiser dans le contrôle technique, préparez le bac professionnel en 1 an à partir de septembre 2019.

))) OBJECTIFS

Acquérir des connaissances et des compétences nécessaires à l'exercice du métier de technicien d'atelier pour s'adapter au monde de l'entreprise dans les domaines de la maintenance automobile - Être en capacité d'assurer la maintenance préventive (entretien) et la maintenance curative (réparation) de voitures particulières - Établir un diagnostic en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés - Élaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts - Exécuter les réparations ou donner au personnel exécutant les indications nécessaires - Organiser et gérer un atelier pour en optimiser le fonctionnement - Accueillir et conseiller la clientèle.

))) PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un diplôme de niveau V : CAP, BEPA ou BEP en maintenance de véhicules automobiles (copie du diplôme de niv. 5 à fournir)
ou
- Justifier de 3 années d'expérience minimum dans le domaine de la maintenance automobile

))) CONTENUS

Enseignement professionnel : Analyse de systèmes techniques, intervention sur véhicules - Motorisation - Transmission (embrayage, boîte de vitesse) - Liaison au sol (pneumatiques, suspension) - Production et utilisation de l'énergie électrique - Production et utilisation des énergies auxiliaires - Confort, aide à la conduite, sécurité.

Prévention santé environnement - Économie / Gestion

Enseignement général : Français - Mathématiques - Sciences physiques et chimiques - Langue vivante - Arts appliqués et cultures artistiques - Histoire Géographie / Éducation civique.

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en groupe en face à face pédagogique (alternant les phases de travail en groupe et en autonomie) - Suivi et accompagnement individualisé lors des séances en pôle ressources - Contrôle en Cours de Formation (CCF).

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

Les cours théoriques se déroulent dans des salles banalisées. Logiciels professionnels de maintenance automobile : Atelier doc, atelier chiffage...

Les matières professionnelles se déroulent sur des plateaux techniques (ateliers) équipés de matériel et outillage spécifiques à la maintenance des véhicules (Appareils de levage type ponts ciseaux, caisses à outils, extracteur d'air, crics rouleurs, démontes-pneus, équilibreuses, outils de diagnostics - (KTS BOSH/CLIPS RENAULT/DMS PEUGEOT), appareils de géométrie train avant. Accès individuel à la plateforme Electude.

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

Réception des dossiers de candidatures tout au long de l'année. Inscription aux réunions d'information (nous consulter). Entretiens individuels sur RDV.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Maintenance des véhicules Option A voitures particulières

))) INTERVENANT(E)(S)

Professeurs titulaires de Education Nationale, enseignants de la filière maintenance automobile du Lycée Camille Jenatzy.

Maintenance des Véhicules Anciens - module niveau 2 : les systèmes électriques

> Public (F/H)

Tout public

> Dates

Du 00/01/2020 au 00/12/2020
Programmation sur demande

> Durée

21 H (en centre)

> Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel

> Coût de la formation

Tarif tout public : 600,00 euros

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



> Votre interlocuteur

Rosalie BIANCHERI
Coordonnatrice
Tél 01 40 64 13 83
rosalie.biancheri@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

- Caractériser les principes de fonctionnement des systèmes électriques sur un véhicule ancien;
- Réaliser des diagnostics et interventions simples.

))) PRÉREQUIS

Non obligatoire : posséder (de préférence) un véhicule ancien (ou en avoir le projet).
Avoir suivi le niveau 1 ou disposer de bonnes connaissances en mécanique auto.

))) CONTENUS

- Notions de base d'électricité;
- Rappel du principe de l'allumage à rupteurs;
- Les principes de fonctionnement de la dynamo, l'alternateur, la batterie, le démarreur;
- Maintenance et contrôle d'un circuit de charge et de démarrage;
- Observer et analyser les autres systèmes électriques sur un véhicule ancien : pompe à essence, éclairage, contacteur de démarrage;
- Principe de fonctionnement et de branchement d'un relais;
- La maintenance et le dépannage : effectuer un diagnostic rapide.

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, travaux pratiques

Application pratique sur maquettes et véhicules anciens dans les ateliers du Lycée Camille Jenatzy.

Utilisation des plateaux techniques - Ateliers de mécanique équipés de Pont élévateur, Caisse à outils, Maquette tactile et banc à moteur, coffret de calage, compresseur de ressorts, appareil de géométrie des trains..."

Apports théoriques et Échanges de pratiques.

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs - enseignants spécialistes des formations en maintenance automobile du lycée Camille Jenatzy - Paris 18ème.

CQP Opti-Vision

CQP Opticien certifié en alternance. Une formation qui, en plus du BTS, renforce vos compétences techniques et commerciales.

> Public (F/H)

Tout public
Opticiens diplômés (BTS OL minimum)

> Dates

Du 16/09/2019 au 02/07/2020

> Durée

487 H (en centre)
En contrat de pro : à raison de 2 jours consécutifs de formation par semaine en centre (lundi et mardi)
Durée hebdomadaire : moyenne 14h

> Modalités de formation

Cours du jour, En alternance, Formation en présentiel
Le CQP est accessible en contrat de pro de 35 heures/semaine. Les stagiaires seront les lundi et mardi en centre de formation et le reste de la semaine chez leur employeur.

> Coût de la formation

Tarif tout public : 15,00 euros/h
Prise en charge par l'OPCA en contrat de pro

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Fresnel
31 bd Pasteur - 75015 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Fresnel
31 bd Pasteur - 75015 PARIS
Tél : 01 53 69 62 62
Fax : 01 45 66 75 95
<http://www.gpi2d.greta.fr>



> Votre interlocuteur

Claire BLANCHARD
Coordonnatrice
Tél 01 53 69 62 82
claire.blanchard@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

Pour les opticiens fraîchement diplômés, une formation en complément du BTS :
- Développer des compétences professionnelles adaptées à l'évolution de l'environnement de travail, dans le domaine technique et dans le domaine commercial, nécessaires pour l'exercice en tant qu'opticien collaborateur salarié ;
(...)

))) PRÉREQUIS

Obligatoire: BTS Opticien Lunetier.
Pour les candidats en activité, être titulaire d'un diplôme permettant d'exercer la profession d'o
(...)

))) CONTENUS

Socle obligatoire modulaire / 4 modules obligatoires :

- 1- Réfraction complexe
 - Analyse de la vision et solutions visuelles.
 - Emmétropisation, équilibre bio/bino.
 - Accommodation et compensation du presbyte
 - Oculomotricité et désordres oculomoteurs
 - Sensibilisation aux urgences ophtalmologiques
- 2- Contactologie simple
 - Les différents types de lentilles
 - Réalisation d'une adaptation de lentilles souples (kératométrie et Biomicroscopie)
 - L'entretien des différents types de lentilles
 - Les conseils de prévention liés à l'utilisation de lentilles
- 3- Relation client
 - Identification des besoins et conseil client
 - Argumentaires de vente, conclusion de vente
 - Règles de prise en charge et modalités
 - Suivi clientèle : réclamations, fidélisation
- 4- Règlementation
 - Matériovigilance et traçabilité
 - Règles, responsabilités et exercice dans le cadre légal
 - Règles de délivrance et de prise en charge
 - Règlementation commerciale appliquée à l'activité optique

6 modules professionnalisants :

- 5- Basse vision (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique
Apports théoriques et applications (...)

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

Locaux et équipements du lycée Fresnel: boîtes de réfraction complets, VX 120 et sa tablette, petit outillage, lunettes d'essai, projecteurs de tests.

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Après réception du CV + lettre de motivation.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CQP Opti-Vision
CPNEFP du 8 avril 2016

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs du Lycée Fresnel en formation initiale et pour adultes, Professionnels de l'Optique.

CAP Opérateur/opératrice logistique

Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, préparez le CAP Opérateur Logistique pour devenir magasinier-cariste.

Certification accessible par la VAE

Démarrage du contrat de professionnalisation possible dès septembre 2019 en entreprise et fin du contrat en août 2019

> Public (F/H)

Tout public, Salarié éligibilité CPF, Demandeur d'emploi éligibilité CPF

> Dates

Du 02/09/2019 au 01/07/2020

> Durée

500 H (en centre), 931 H (en entreprise)

Lors du recrutement, un positionnement pédagogique permet de personnaliser l'offre de formation pour chaque candidat(e). Selon ses résultats aux tests, et le diplôme de départ, il/elle peut bénéficier de dispenses de formation.

En 1 an

> Modalités de formation

Autoformation, Cours du jour, En alternance, Formation en présentiel, Mixte

> Informations inscription

Adresser un CV et une LM à sonia.naji@gpi2d.greta.fr

> Coût de la formation

Tarif tout public : 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
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Sonia NAJI
Coordonnatrice
Tél 01.40.64.13.94
sonia.naji@gpi2d.greta.fr

))) OBJECTIFS

- Exécuter les opérations de réception, de stockage, de préparation des commandes et d'expédition
- Assurer le déchargement, la réception des marchandises, contrôler les documents de transport
- Vérifier la qualité des produits réceptionnés.

Lors de l'entreposage :

- Identifier, trier, étiqueter et orienter les produits reçus vers le lieu de stockage, les zones de litige ou d'expédition
- Prendre en charge la préparation des commandes, l'expédition des produits ainsi que le reconditionnement et l'étiquetage des colis
- Utiliser des chariots automoteurs de manutention.
- Utiliser un système d'information assurant la traçabilité des opérations logistiques
- Enregistrer les différentes opérations logistiques (entrées et sorties) ainsi que pour déclenche (...)

))) PRÉREQUIS

Niveau 3ème des collèges et posséder un certain degré de polyvalence, des capacités d'adaptation et des qualités relationnelles.

))) CONTENUS

Cette formation complète apporte des connaissances sur :

- les opérations de traitement des flux entrants et des flux sortants et de la conduite de chariots.

Durant la formation, les stagiaires apprennent :

- à réaliser des travaux de réception, de dégroupage, d'entreposage
- à réaliser des travaux de groupage, de préparation de commande, d'expédition
- appréhender l'environnement économique, juridique et social des activités professionnelles.

Au programme aussi, le déplacement des produits :

- Apprendre à conduire les chariots automoteurs pour assurer la manipulation des charges lourdes.

L'alternance de 2 semaines par mois permet d'appréhender la réalité de l'entreprise et de connaître les différents réseaux de distribution.

La formation générale est composée de 2 unités :

- Unité générale (UG 1. Français et histoire - géographie - éducation civique)
- Unité générale (UG 2. Mathématiques - sciences physiques et chimiques)
- Langue vivante étrangère (facultatif)

Les enseignements professionnels sont composés de 3 unités : (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Magasin pédagogique permettant de réaliser des mises en situation en logistique, équipé de PC, Balance b3C, Rayonnages, Soudeuse."

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, travaux pratiques
Travaux en sous-groupes, visites pédagogiques et salons professionnels, accès à des ressources pé (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier
Envoyer CV et lettre de motivation au GPI2D avant le 14 octobre 2018

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP Opérateur/opératrice logistique

))) INTERVENANT(E)(S)

Professeurs titulaires enseignants du Lycée Professionnel Camille Jenatzy intervenants sur la filière logistique et maintenance automobile.

Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public, Salarié éligibilité CPF,
Demandeur d'emploi éligibilité CPF

> Dates

Du 09/09/2019 au 08/07/2020

> Durée

1100 H (en centre), 350 H (en
entreprise)
alternance
En 1 an
Durée personnalisée

> Modalités de formation

Autoformation, Cours du jour, En
alternance, Formation en présentiel,
Mixte
Des heures d'autoformation peuvent
être prescrites à certain(e)s
candidat(e)s suite aux tests de
positionnement.

> Informations inscription

Adresser un CV + LM à
sonia.naji@gpi2d.greta.fr

> Coût de la formation

Tarif tout public : 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
http://www.gpi2d.greta.fr



> Votre interlocuteur

Sonia NAJI
Coordonnatrice
Tél 01.40.64.13.94
sonia.naji@gpi2d.greta.fr

Bac pro Logistique

Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, devenez agent logisticien en obtenant le Bac pro logistique et renforcez votre employabilité avec un CACES 1,3,5

))) OBJECTIFS

- Acquérir les compétences professionnelles nécessaires pour la fonction (F/H) d'agent logisticien (réceptionnaire, gestionnaire des stocks, préparateur de commandes, agent d'expédition ou employé d'un service logistique)

- Obtenir le Baccalauréat professionnel Logistique et le CACES 1,3, 5

))) PRÉREQUIS

CAP/BEP ou Niveau 2nde et une expérience professionnelle de 3 ans minimum, de préférence dans le secteur de la logistique.

Aptitudes : esprit d'équipe, sens des responsabilités, rapidité, réactivité, contrôle de soi.

))) CONTENUS

Domaines professionnels :

- Réception et transfert des marchandises
- Préparation et expédition des marchandises
- Organisation des flux entrants et sortants
- Suivi et optimisation du stockage
- Manutention mécanisée (Caces 1,3,5)
- Relations avec les partenaires (Français et Anglais)

Domaines généraux :

- Français
- Mathématiques
- Histoire - Géographie, ECJS
- Arts appliqués
- Anglais
- Espagnol
- Économie et Droit
- Prévention - Santé - Environnement

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

cours collectifs et accompagnement personnalisé
mises en situation

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, travaux pratiques
Magasin pédagogique permettant de réaliser des mises en situation en logistique, équipé de PC, Balance b3C, Rayonnages, Soudeuse."

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Logistique

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs confirmés de l'Education Nationale et de la Formation professionnelle continue et Professionnels du secteur.

Certification accessible par la VAE

contrat de professionnalisation

> Public (F/H)

Public dans le cadre du contrat de professionnalisation, Public sans emploi

> Dates

Du 02/09/2019 au 01/07/2020
parcours en alternance 2 semaines en centre et 2 semaines en entreprise

> Durée

500 H (en centre), 931 H (en entreprise)
En 1 an
Durée personnalisée

> Modalités de formation

Autoformation, Collectif, Cours du jour, En alternance, Formation en présentiel, Individualisé, Mixte

> Informations inscription

Envoyer CV et lettre de motivation au GPI2D avant le 14 octobre 2018

> Coût de la formation

Tarif tout public : 14,00 euros/h
Contrat de professionnalisation

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



> Votre interlocuteur

Sonia NAJI
Coordonnatrice
Tél 01.40.64.13.94
sonia.naji@gpi2d.greta.fr

CAP Vendeur-magasinier en pièces de rechange et équipements automobiles

Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, préparez le CAP pour devenir Vendeur-magasinier qualifié et spécialisé dans les pièces de rechange et équipements automobiles de grandes marques.

Taux de réussite 2017-2018 : 78%

Taux de satisfaction des stagiaires : 100%

))) OBJECTIFS

- Réceptionner, contrôler et stocker les produits
- Préparer les commandes et assurer leur expédition
- Accueillir le client, le conseiller et conclure la vente. (...)

))) PRÉREQUIS

niveau 3ème des collèges et avoir un intérêt pour la mécanique, le contact et la relation client.

))) CONTENUS

Cette formation complète apporte des connaissances sur :

- Les différents composants (pièces et matériels) d'un véhicule et leur rôle : motorisation, boîte de vitesse, suspension, freinage.
- Les accessoires automobiles comme les alarmes, les coffres de toit et les fournitures diverses comme les rivets, les colles, ou autres.

Durant la formation, les stagiaires apprennent à réaliser :

- La réception des pièces de rechange.
- La mise en stock des produits, en se familiarisant avec les différentes méthodes de classement utilisées en magasin (application des règles de codification des articles en stocks), et en se servant de logiciels de gestion des stocks, de catalogues électroniques et de microfiches.
- La vente des produits (accueil des clients et présentation des produits en fonction des besoins).
- Les documents comme les bons de commande, les bons de livraison, les facturations ou bordereaux de transport.
- La préparation des commandes et leurs expéditions.

Au programme aussi, le déplacement des produits :

- Apprendre à conduire les chariots automoteurs pour assurer la manipulation des charges lourdes.

L'alternance de 2 semaines par mois permet d'appréhender la réalité de l'entreprise et de connaître les différents réseaux de distribution.

La formation générale est composée de 3 unités :

Unité générale (UG 1. Expression française) (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

cours collectifs et accompagnement personnalisé
mises en situation (...)

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, jeux de rôle, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Magasin pédagogique permettant de réaliser des mises en situation en logistique, équipé de PC, Ba (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier
retrait d'un dossier de candidature après envoi du CV et Lettre de motivation

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP Vendeur-magasinier en pièces de rechange et équipements automobiles (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

Professeurs titulaires enseignants du Lycée Professionnel Camille Jenatzy intervenants sur la filière logistique et maintenance automobile.