



Certification accessible par la VAE

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 08/11/2021 au 03/06/2022
Sous réserve d'un conventionnement de la Région

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

Coût de la formation

14,00 euros/h

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Chennevière
Malezieux
33 avenue Ledru Rollin - 75012 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
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
Référente handicap : Eliane MATHIEU



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)

TAUX DE SATISFACTION 2020/2021 : 93%

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; (...)

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 dé (...)

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; (...)

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 (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

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

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Maintenance des équipements industriels (...)

INTERVENANT(E)(S)

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

[Consulter la fiche complète](#)