



Certification accessible par la VAE

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

#### Public (F/H)

Tout public

#### Dates

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

#### Durée

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

#### Modalités de formation

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

13,00 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](mailto:contact@gpi2d.greta.fr)  
<http://www.gpi2d.greta.fr>



#### Votre interlocuteur

Assia FAILLENOT  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 45 54 27  
[assia.faillenot@gpi2d.greta.fr](mailto:assia.faillenot@gpi2d.greta.fr)  
Référente handicap : Cécile BUANEC



## Bac pro Maintenance des équipements industriels

Parcours en 7 mois à temps plein - 12 Places conventionnées.  
Taux de réussite 2018 - 2019 : 100%  
Taux de satisfaction des stagiaires 2018 - 2019 : 91%

#### 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;
  - Économie Gestion; (...)

#### 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](mailto: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](#)