



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

#### 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  
irina.ramamison@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)

Irina RAMAMISON  
Coordonnatrice  
Tél 06 13 04 12 65  
irina.ramamison@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 2020/2021 : 100%**

**TAUX DE SATISFACTION 2020/2021 : 93%**

**TAUX D'INSERTION 2020 : 56%**

#### 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 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; (...)

#### 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 irina.ramamison@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](#)

