

## Public (F/H)

Tout public, Demandeur d'emploi

## Dates

Du 10/09/2018 au 19/10/2018  
Sous réserve d'un conventionnement de la Région

## Durée

210 H (en centre)

## Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

## Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

## 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  
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

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



# Accès à la qualification au métier d'agent(e) technique automaticien(ne)

Découvrir les métiers de la maintenance industrielle

## 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 Equipements Industriels) ou de poursuivre vers la certification par la voie de l'alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation).

Cette formation vous permettra d'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 (35h)
- Étude équipement électrique industriel (35h)
- Initiation à la maintenance (36h)

Modules d'enseignements généraux

- Expression écrite (30h)
- Mathématiques appliquées (30h)

Modules transversaux

- Module de sensibilisation aux principes de développement durable (4h)
- Module de préparation à l'emploi (16h)
- Sécurité Santé au Travail (12h)
- Habilitation électrique (12h)

## 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 conditionneuse pharmaceutique Ravoux, banc de test de vanne Maintivanne, station de pompage, encaisseuse.

## MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Adresser CV et lettre de motivation à [assia.faillenot@gpi2d.greta.fr](mailto:assia.faillenot@gpi2d.greta.fr)  
Admission sur dossier et entretien individuel de motivation

## RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

## INTERVENANT(E)(S)

Enseignants titulaires et formateurs du Lycée Chennevière-Malézieux