

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 17/05/2021 au 09/07/2021

Durée

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

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

Informations inscription

adresser CV et Lettre de motivation à
bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr

Coût de la formation

13,00 euros/h

Lieux de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ERA Edith Piaf
316 rue de Belleville - 75020 PARIS
GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Chennevière
Malezieux
33 avenue Ledru Rollin - 75012 PARIS
GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 75019 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)

Bruno VEISSEYRE
Tél 01 40 64 13 95
bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr
Référénte handicap : Eliane MATHIEU



Accès à la qualification Métiers de la maintenance industrielle

Découvrir les métiers de la maintenance industrielle pour intégrer une formation certifiante (ex : BAC PRO MEI) ou un emploi dans 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 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 :
Parcours bureautique Word/Excel/messagerie par niveaux
- Modules bureautique sur plateforme e-greta
Parcours Habilitation électrique indice B0
- Cours sur logiciel Habilec (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique et formation en autonomie en 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 contact@gpi2d.greta.fr

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de fin de formation
Attestation de compétences délivrée par le GPI2D

INTERVENANT(E)S

Enseignants titulaires de l'Education Nationale et formateurs professionnels de la Maintenance Industrielle

[Consulter la fiche complète](#)

