



Certification accessible par la VAE

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

Public (F/H)

Tout public, Demandeur d'emploi,
Demandeur d'emploi dans le cadre du
CSP, Particulier, individuel

Dates

Du 11/10/2021 au 03/06/2022

Durée

700 H (en centre), 280 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en
présentiel

Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

Lieux de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Gaston Bachelard
2 rue Tagore - 75013 PARIS
GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Gaston Bachelard
2 rue Tagore - 75013 PARIS
Tél :
<http://www.gpi2d.greta.fr>

Contact(s)

Magali MAZENQ
Coordonnatrice
Tél 01 56 98 47 17
magali.mazenq@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

TAUX DE RÉUSSITE 2019/2020 : 100%

TAUX DE SATISFACTION 2019/2020 : 80%

TAUX D'INSERTION 2019/2020 : 75%

OBJECTIFS

Acquérir les compétences professionnelles du métier d'électrotechnicien intégrant la prise en compte des enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques :

- Analyser les conditions de l'opération et son contexte ;
- Organiser l'opération dans son contexte ;
- Définir une installation à l'aide de solutions préétablies ;
- Réaliser une installation de manière éco-responsable ;
- Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation ;
- Régler, paramétrer les matériels de l'installation ; (...)

PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un diplôme de niveau V (CAP, BEP) dans le domaine de l'électronique, de l'électrotechnique ou de l'électricité et posséder une expérience professionnelle dans ces domaines d'au moins (...)

CONTENUS

Modules d'acquisition de savoirs professionnels en centre (388 h dont 24 h en FOAD minimum)

- Électrotechnique;
- Qualité Sécurité et Réglementation;
- Automatismes;
- Mise en service de systèmes et modes d'intervention;
- Sciences et techniques industrielles;
- Communication et traitement de l'information;
- Travaux pratiques de câblage et de maintenance;
- Méthodologie et gestion de maintenance;
- Prévention Santé Environnement (PSE);
- Sauveteur Secourisme du Travail (SST); (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique, enseignement théorique et pratique, mises en situation pratique en atelier.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), travaux pratiques
3 plateaux techniques : réalisation Habitat tertiaire, réalisation Industriel, habilitation élect (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

(...)

INTERVENANT(E)(S)

Professeurs en électrotechnique. Formateurs d'enseignement [Consulter la fiche complète](#)

