



Certification accessible par la VAE

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

#### Public (F/H)

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

#### Dates

Du 18/10/2021 au 03/06/2022

#### Durée

680 H (en centre)  
En 1 an

#### Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel

#### Informations inscription

Merci d'envoyer un cv à jour ainsi qu'une lettre de motivation

#### Coût de la formation

13,50 euros/h

#### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée professionnel Marcel Deprez  
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS

#### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée professionnel Marcel Deprez  
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS  
Tél :  
<http://www.gpi2d.greta.fr>

#### Contact(s)

Magali MAZENQ  
Coordonnatrice  
Tél 01 56 98 47 17  
[magali.mazenq@gpi2d.greta.fr](mailto:magali.mazenq@gpi2d.greta.fr)  
Référente handicap : Cécile BUANEC



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 ;
- Valider le fonctionnement de l'installation ; (...)

#### PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (équivalent Bac) car ce parcours vous dispense des matières (...)

#### CONTENUS

- Modules d'acquisition de savoirs professionnels en centre : 658 heures
- atelier tertiaire : 180 heures
  - atelier industriel : 167 heures
  - projet équipements communicants : 72 heures
  - formation hybride aux réseaux : 40 heures
  - économie et gestion : 44 heures
  - prévention, santé et environnement : 22 heures (...)

#### 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 électrique 1 BT + 1 HTA (...)

#### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

#### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés  
En référence aux 7 Unités de certification constitutives du Baccalauréat professionnel, validation (...)

#### INTERVENANT(E)S

Professeurs en électrotechnique. Formateurs d'enseignement général

[Consulter la fiche complète](#)

