



Certification accessible par la VAE

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

#### Public (F/H)

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

#### Dates

Du 15/03/2021 au 31/03/2022

#### Durée

640 H (en centre), 1225 H (en entreprise)  
En 1 an

#### Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, En alternance,  
Formation en présentiel

#### Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

#### 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)

Taous BOUTFERNI  
Coordonnatrice  
Tél 01 53 82 11 72  
[taous.boutferni@gpi2d.greta.fr](mailto:taous.boutferni@gpi2d.greta.fr)  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



## Titre professionnel Électricien d'équipement du Bâtiment

titre non répertorié dans Dokelio :

### OBJECTIFS

Le candidat au titre, réalise, à partir des plans et schémas de montage, des travaux d'installation électrique en basse tension (courants forts et courants faibles) pour des bâtiments à usage d'habitation et autres. Sensible aux évolutions croissantes de la technicité des équipements électriques dans l'emploi et aux exigences toujours plus fortes des clients, l'électricien d'équipement effectue des travaux d'installation variés et diversifiés. Il est amené à réaliser des mises en sécurité de l'installation électrique dans les bâtiments existants.

### PRÉREQUIS

Le socle de connaissances et de compétences professionnelles doit être acquis dans les champs suivants :

- 1 - La communication en français
- 2 - L'utilisation des règles de base de calcul et du raisonnement mathématique
- 3 - L'utilisation des techniques usuelles de l'information et de la communication numérique

### CONTENUS

CCP1 Réaliser les équipements électriques des locaux d'habitation : 220 heures  
CCP2 Réaliser l'équipement électrique des locaux tertiaires : 220 heures  
Module complémentaire domotique et fibre optique : 60 heures  
Sciences appliquées et mesurages industriels : 40 heures  
Sauveteur Secouriste du Travail : 14 heures  
Communication écrite et orale professionnelle et préparation au DP : 36 heures  
Préparation et Examen Titre : 30 heures  
Coaching équipe, positionnement professionnel : 20 heures

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives, accompagnement à la FOAD, classe inversée

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Titre professionnel Électricien d'équipement du Bâtiment

