

## Catalogue de l'offre sélectionnée

### Critères retenus

- > Structure : GRETA PARIS INDUSTRIE DÉVELOPPEMENT DURABLE
- > Formacode : 22454 bâtiment second oeuvre



Réseau de la formation continue de l'académie de Paris

# Sommaire

## ))) L'offre de formation

### **Electronique - Electrotechnique**

**Bâtiment second oeuvre**  
- CAP électricien

3

## CAP électricien

### ))) OBJECTIFS

Acquérir les compétences professionnelles d'électricien intervient en tant qu'électricien dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques :

- Installer, mettre en service, entretenir et réparer des ouvrages électriques, principalement en basse tension (domaine BTA).
- Intervenir, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distrib (...)

### ))) PRÉREQUIS

Niveau V ou fin de troisième.

### ))) CONTENUS

Modules d'acquisition de savoirs professionnels en centre (412 h) :

- Technique Habitat Tertiaire et Eco construction;
- Technique Industrielle;
- Électrotechnique;
- Technologie;
- Communication technique - Construction;
- Prévention santé environnement (SST);
- Habilitations électriques (dont 4 h en FOAD, évaluation par un test)
- Travail en hauteur (dont 3h en FOAD évaluation par un test en ligne)

Modules d'acquisition de savoirs professionnels en milieu professionnel (280 h) :

- Mise en situation concrète de réalisation d'une installation ou équipement électrique (modules organisés en 2 périodes de 4 semaines).

Modules d'acquisition de savoirs généraux appliqués (148 h) :

- Français (dont 7 h en FOAD, évaluation spécifique par le pôle ressources)
- Histoire et géographie;
- Mathématiques (dont 7 h en FOAD, évaluation spécifique par le pôle ressources)
- Sciences physiques. (...)

### ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

Plateau technique disposant de différents postes de travail :

- Cellules 3D avec appareillages domestiques.
- Volet roulant.
- Systèmes de détection (incendie, intrusion).
- TGBT Pédagogique.
- Banc d'essai et de mesures.
- Pont roulant.
- Banc d'essai moteur tambour à inertie variable et à balourd équilibrable. (...)

### ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

### ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP électricien

En référence aux 5 Unités de certification constitutives du Certificat d'aptitude professionnelle, validation du diplôme par la passation des 5 épreuves en contrôle en cours de formation.

Diplôme délivré par le Ministère de l'éducation nationale.

Selon le résultat aux différentes épreuves qui valideraient ou non le diplôme (validation par un j (...)

### ))) INTERVENANT(E)(S)

Professeur(e)s titulaires de l'Éducation nationale.

Certification accessible par la VAE

#### > Public

Tout public

#### > Dates

Du 04/11/2024 au 06/06/2025  
Nous contacter pour les dates

#### > Durée

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

#### > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel

#### > Coût de la formation

13,00 euros/h

#### > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Marcel Deprez  
39 rue de la Roquette - 75011  
PARIS

#### > Contact

GRETA GPI2D  
Lycée polyvalent Diderot  
61, rue David d'Angers - 75019  
PARIS  
Tél : 01 40 40 36 36  
Fax : 01 40 36 36 74  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

#### > Contact(s)

Julien DELTOUR  
Coordonnateur  
Tél 06 13 04 55 91  
julien.deltour@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane  
MATHIEU