



Certification accessible par la VAE



2020/2021

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 02/11/2020 au 01/06/2021

Durée

600 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

12,00 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 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



Vos interlocuteurs

Julien DELTOUR
Coordonnateur
Tél 06 74 01 95 17
julien.deltour@gpi2d.greta.fr

Julien DELTOUR (...)



CAP électricien

Taux de réussite 2018 - 2019 : 88%

Taux de satisfaction des stagiaires 2018 - 2019 : 91%

Taux d'insertion à 3 mois 2018 - 2019 : 71,5% (calcul effectué sur les répondants)

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). (...)

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).
- (...)

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. (...)

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. (...)

INTERVENANT(E)(S)

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