



Certification accessible par la VAE

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

Public (F/H)

Contrat de professionnalisation, Public sans emploi, Particulier, individuel, Étudiant

Dates

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

Durée

640 H (en centre), 1220 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation possibles

Cours du jour, En alternance, Formation en présentiel

Informations inscription

Envoyez vos candidatures au Greta Gpi2d afin d'être recontacté-e-s pour un rendez-vous.

Coût de la formation

11,50 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 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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Titre professionnel Électricien d'équipement du Bâtiment

Devenez électricienne ou électricien du bâtiment en alternance avec Bouygues énergie et services, un métier et un emploi en CDI à l'issue du parcours.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'alternant sait réaliser, 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 aussi amené à réaliser des mises en sécurité de l'installation électrique dans les bâtiment (...)

PRÉREQUIS

savoir lire, écrire, compter. Etre intéressé-e par les métiers du bâtiments et de l'énergie. Une expérience professionnelle préalable dans tout secteur d'activité est bienvenue.

CONTENUS

CCP1 Réaliser les équipements électriques des locaux d'habitation, 220 heures

CCP2 Réaliser l'équipement électrique des locaux tertiaires, 220 heures

Module fibre optique, 60 heures

Sciences appliquées et mesurages industriels, 40 heures

Communication écrite et orale professionnelle et préparation au Dossier professionnel : 36 heures

Sauveteur, secouriste du travail, 14 heures

Préparation et présentation à l'examen du titre, 30 heures

Positionnement professionnel, 20 heures

(...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives des adultes, pédagogie de l'alternance

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques

Les alternants travaillent sur plateau technique 70% du temps de la formation. (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

Le recrutement des candidat-e-s est réalisée par les entreprise de la filière Bouygues énergie et (...)

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

TP - Électricien d'équipement du Bâtiment

INTERVENANT(E)(S)

Notre équipes est constituée de formateurs certifiés et/ou ayant une expérience d'au minimum 4 ans auprès d'adultes en reconversion.

Formateurs référents :

Fibre optique : Moufid Hanachi

Electricité : Yannick Vansse (...)

[Consulter la fiche complète](#)