

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :
électricien - électricien bâtiment - monteur
électricien - installateur électricien - tableautiste
en électricité.

VOTRE FORMATION

PRÉREQUIS

Avoir défini son projet professionnel dans le secteur, Bonne condition physique, Aptitudes visuelles (ne pas souffrir de daltonisme), Aucune contre indication médicale (travail en hauteur), Permis VL souhaité

OBJECTIFS

- Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments
- Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments.

PROGRAMME

La formation se décompose en 2 modules complétés par des périodes en entreprise

Module 1 : Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties privatives des bâtiments d'habitation - Procéder aux autocontrôles et à la mise en service de l'installation électrique dans les parties privatives des bâtiments d'habitation - Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation - Procéder à la mise en sécurité de l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants - Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation.

Module 2 : Installer des réseaux de communication dans un bâtiment à usage d'habitation et autres - Installer des équipements de sûreté et de sécurité dans un bâtiment à usage d'habitation et autres - Installer des équipements d'automatisme et de confort dans un bâtiment à usage d'habitation et autres - Installer des équipements et solutions d'efficacité énergétique dans un bâtiment à usage d'habitation et autres.

4 modules complémentaires sont proposés dans cette formation selon le parcours

- Renforcer ses compétences transversales pour sécuriser son avenir
- Acquérir les fondamentaux de la culture professionnelle dans l'approche éco-citoyenne
- Acquérir les fondamentaux pour comprendre son métier
- Travailler en toute sécurité

MODALITES PEDAGOGIQUES

Présentiel avec 15% de distanciel maximum : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques. Auto formation accompagnée à hauteur de 20% maximum. Pédagogie innovante : Valoriser ses apprentissages par l'analyse de sa pratique. Valoriser ses compétences personnelles (Soft skills)

SUITES DE PARCOURS POSSIBLES

Niveau 4, par la voie de la VAE ou de la formation continue, équivalent à un niveau BAC (ex. TP Technicien des Bâtiments Communicants et Connectés)

Formation éligible au [Revenu Ecologique Jeune !](#)



Projet cofinancé par le Fonds Social Européen

ELECTRICIEN.NE D'EQUIPEMENT DU BATIMENT

DURÉE

5 mois environ (durée moyenne du parcours 665 heures en centre, 140 heures en entreprise). Formation individualisée sur mesure.
Entrées / sorties permanentes

POUR QUI ?

Tout public - accessible en alternance
Personne en situation de handicap

MODALITÉS

Présentiel et distanciel (max.15%)

DIPLÔME VISE

Titre professionnel délivré par le Ministère du Travail de niveau 3.

FINANCEMENT

Différents modes de financement sont possibles.

REFERENCE CFPM

Numéro de contrat :
23Q017001680_1_v1

CODES

ROME: F1602 Électricité bâtiment
RNCP: 31116

RÉSULTATS

Taux de réussite : 100%
Taux de retour à l'emploi : 68%

