

FICHE ACTION

Titre Professionnel
Electricien d'équipement du bâtiment
Formation en Apprentissage

Certificateur : Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion

RNCP37442

Date de début : 07/10/2024

Date de fin : 19/09/2025

Date d'enregistrement : 28/03/2023



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Un électricien professionnel doit être capable d'installer les :

- Réseaux d'énergie et des équipements courants forts dans les bâtiments ;
- Réseaux de communication, des équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments.

PUBLIC VISÉ

Contrat d'apprentissage (15/30 ans)

Tout demandeur d'emploi, inscrit· ou non à Pôle Emploi ayant - de 30ans, motivé et souhaitant s'investir et se lancer dans une formation dans le domaine industriel.

MODALITÉ ET DÉLAIS D'ACCES

Convocation à une information collective ;

Admissibilité par le centre de formation dans les 15 jours suivant le dépôt du dossier d'inscription ;

L'admission définitive sera soumise à la signature du contrat avec une entreprise ;

Rentrée : dans les 3 mois suivant les dates initiales de la formation.

CONTENUS DE LA FORMATION

RNCP37442BC01 – CCP1 : Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments :

- Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.
- Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.
- Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation.
- Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants.
- Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation.

RNCP37442BC02 – CCP2 : Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments :

- Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.
- Réaliser l'installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.
- Réaliser l'installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.
- Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.

SST : Santé & Sécurité au Travail Habilitation électrique.

CHIFFRES CLÉS

Promo 2022-2023

- 100% des personnes ayant suivies le parcours de formation se disent satisfaites, voire très satisfaites de leur formation ;
- 58 % considèrent que le contenu du stage en centre de formation est en adéquation avec l'objectif initial de formation ;
- 73 % des candidats sur le parcours ont à l'issue accédé à un emploi ;
- 9 % des candidats sur le parcours ont à l'issue accédé à une formation ;
- Taux d'insertion dans l'emploi visé par le titre : 27% ;
- Sur 12 candidats entrés en formation, 11 se sont inscrits à l'examen, 10 se sont présentés à l'examen et 3 ont obtenu au moins un CCP et 1 les deux CCP.

ORGANISATION & RYTHME DE LA FORMATION

Durée : 12 mois

[dont 703 heures en centre de formation]

Alternance par quinzaine :

2 semaines centre – 2 semaines Entreprise.

CARACTERISTIQUES DE LA FORMATION EN CENTRE

Dates : Du 07.10.2024 au 19.09.2025

Horaires centre de formation : 35 h par semaine

Lundi – Mardi – Jeudi : 8h00-12h30 / 13h30-17h00

Mercredi : 8h00-12h00 / 13h30 -16h30

Vendredi : 8h30-12h30

(Sous réserve de modifications ultérieures).

Niveau de sortie : Niv 3

Nombre maximum de stagiaires par session : 16

Coût : possibilité de prise en charge OPCO de brance.

PRE-REQUIS

NON

ÉVALUATION ET CERTIFICATION

Évaluations formatives tout au long du parcours.

Évaluation des compétences en centre de formation et en entreprise.

L'ensemble des 2 modules permet d'accéder au titre professionnel de niveau 3 d'électricien d'équipement du bâtiment.

Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP) peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs blocs de compétences : CCP1 ; CCP2.

A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez vous présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre.

Délivrance d'une attestation nominative de compétences et de fin de formation.

SUIVI :

Bilan individuel et collectif, Questionnaire de satisfaction, Suivi post-formation.

MÉTHODES & OUTILS PÉDAGOGIQUES

Démarches et méthodes :

- Recueil des attentes et adaptation des contenus et méthodes aux besoins individuels ;
- Pédagogie centrée sur l'expérience des apprenants ; active et différenciée ;
- Alternance théorie et pratique ;
- Individualisation des parcours et méthodes ;

Outils pédagogiques :

- Livret de formation – Salle informatique – Plateau technique.

LIEU DE LA FORMATION

CE.R.T. A : 3 avenue Marcel Cachin 69200 VENISSIEUX.

Parking privé, accès Handicapé ;

Proximité tramway et bus T4 et C12 arrêt Herriot Cagne.

Restauration : Réfrigérateurs et fours micro-ondes mis à disposition (pas de cantine).

RÉFÉRENTS DE LA FORMATION

Chargée de recrutement :

Faty DIALLO – diallo.faty@certa-asso.org
06 95 07 87 39

Chargé de développement :

Mohammed SHAQURA – shaqura.mohammed@certa-asso.org
06 52 88 51 96

Référente administrative :

Annadelle HACHEMI – hachemi.annadelle@certa-asso.org
04 72 21 80 10

Responsable Formation & Référent handicap H+ :

Frédéric POMMIER – frederic.pommier@certa-asso.org
06 84 73 84 41

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Formateurs(trices) disposant d'une certification et d'une expérience en lien avec les objectifs visés

DÉBOUCHÉS ET PASSERELLES

Quelques débouchés :

- ✓ Électricien
- ✓ Électricien bâtiment
- ✓ Monteur électricien
- ✓ Installateur électricien
- ✓ Tableautiste en électricité

Passerelles disponibles après obtention du diplôme :

Poursuite d'études :

- ✓ Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- ✓ BTS Électrotechnique

Spécialisations :

- ✓ Formation en domotique et bâtiments connectés
- ✓ Expertise en efficacité énergétique

Évolution professionnelle :

- ✓ Chef d'équipe électricien
- ✓ Chef de chantier électricien
- ✓ Responsable technique en électricité du bâtiment