

# TECHNICIEN D'ÉQUIPEMENT ET D'EXPLOITATION EN ELECTRICITÉ

Code CPF : 244618 - Code RNCP : [30623](#)

## Objectifs

Acquérir, développer les connaissances et compétences requises pour valider le Titre professionnel ou valider des CCP (Certificats de Compétences Professionnelles) et en exercer le métier

## VOTRE FORMATION

## Public

- **Salariés :**
  - Projet de transition professionnelle
- **Demandeurs d'emploi :**
  - CPF (Compte personnel de formation)
  - Action financée par Pôle Emploi ou par le Conseil Régional Nouvelle Aquitaine
- **Cette formation est disponible en contrat d'apprentissage et en contrat de professionnalisation**

## Validation et modalités d'évaluation

- Passage des épreuves du titre de niveau 4 (Code TP-00266) du Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion ou capitalisation de CCP (Certificats de compétences professionnelles)

## Prérequis

- Maîtriser les savoirs en électricité (Domestique, Tertiaire et Industrielle)
- Avoir un niveau 3 ou titre professionnel, une expérience professionnelle d'au moins deux ans est souhaitée

## Le programme de formation

### Procéder à l'équipement d'une installation électrique

- Equiper un bâtiment de ses réseaux d'énergie et de ses équipements courants forts
- Equiper un bâtiment de ses réseaux de communication et de ses équipements courants faibles
- Equiper un bâtiment de solutions en matière d'efficacité énergétique
- Equiper un système de contrôle-commande industriel

### Procéder aux vérifications, à la mise en service, aux contrôles qualité et la maintenance d'une installation électrique

- Procéder à la vérification et à la maintenance d'une installation électrique basse tension
- Procéder à l'analyse qualité d'un réseau de distribution électrique basse tension lors d'un bilan énergétique ou de maintenance de l'installation

- Procéder à la mise en service et à la maintenance des équipements et des matériels électriques communicants ou connectés dans un bâtiment
- Procéder à la mise en service et à la maintenance d'un système de contrôle-commande industrie

#### **Déterminer les matériels électriques lors de modification ou d'optimisation d'une installation électrique**

- Déterminer les matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'une installation électrique d'un immeuble collectif d'habitation
- Déterminer les matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'une installation électrique d'un local professionnel
- Déterminer les matériels électriques lors de la mise à niveau d'une installation électrique d'un bâtiment en matière d'efficacité énergétique
- Déterminer les matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'un système de contrôle-commande industrie

#### **Formations annexes en sus, si non acquises précédemment:**

Habilitation électrique B2(V)-B1(V), BC, BR et HO(V)

Travail en hauteur

SST

## **Durée de la formation**

- 1 400 h maximum
- Positionnement réalisé en amont de la formation afin de déterminer le parcours adapté

## **Dates et prix**

20€/heure HT

Nous contacter pour personnalisation du devis en fonction de votre situation

## **Débouchés**

- Evoluer vers les métiers de conducteur de travaux du bâtiment et technicien de bureau d'études en électricité

## **Taux de réussite aux examens**

pas de session 2021

## **Taux d'insertion professionnelle**

pas de session 2021

Le taux d'insertion renseigne sur le pourcentage de personnes en emploi à l'issue de la formation. Taux calculé sur la base des réponses récoltées par mail ou téléphone. Suivi réalisé sur une ou plusieurs sessions débutées ou terminées en 2021. Suivi réalisé à 3, 6 ou 9 mois.

## **Liens avec d'autres certifications**

- Aucun

## **L'équipe pédagogique**

- **Le formateur référent du dispositif** est le garant technique de la formation et la gère au quotidien. Il prend en charge le recrutement des stagiaires, l'individualisation de leur parcours de formation, la coordination des groupes et le suivi individuel tout au long du parcours.
- **Les formateurs techniques** sont experts dans leur domaine d'intervention, ils possèdent tous une expérience professionnelle d'au moins 3 ans.

## Outils pédagogiques

- Livret de suivi du stagiaire, règlement intérieur
- Support de cours, fiches techniques, exercices pratiques et études de cas
- REAC : référentiel emploi activités et compétences
- RC : référentiel de certification
- Ouvrages professionnels et techniques
- Documentation professionnelle
- Evaluations formatives portant sur les différents modules
- Grille d'évaluation de satisfaction du stagiaire remise à mi-parcours à la fin du parcours
- Bilan final du parcours
- Grille d'entretien de suivi
- Carnet de bord du groupe (formateurs)

N° déclaration activité : 72400089740 - Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 - SCIC SARL à capital variable - APE : 8559 A