

## TECHNICIEN D'ÉQUIPEMENT ET D'EXPLOITATION EN ELECTRICITÉ

### Titre professionnel de niveau 4

Code CPF : 244618

Tél. : 05.59.45.59.53

Mail : [contact@perf.coop](mailto:contact@perf.coop)

### Objectifs

- Procéder à l'équipement, aux vérifications, et aux modifications d'une installation électrique domestique ou tertiaire ou industrielle

### Public

- **Salariés :**
  - Contrat de Professionnalisation,
  - CPF de transition professionnelle
- **Demandeurs d'emploi :**
  - CPF (Compte personnel de formation)
  - Action financée par Pôle Emploi ou par le Conseil Régional

### Validation et modalités d'évaluation

- Titre professionnel de niveau 4 (Code TP- 00266) du Ministère Chargé de l'Emploi ou capitalisation de CCP (Certificat de Compétence Professionnelle)

### 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

#### **CCP 1, 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

#### **CCP 2, Procéder aux vérifications, à la mise en service, aux contrôles**

### Durée de la formation

- 1 400 heures dont 175 heures en entreprise
- Parcours possible en alternance - entrées et sorties permanentes
- Positionnement réalisé en amont de la formation afin de déterminer le parcours

## **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 industriel

## **CCP 3, 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 industriel

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

- Habilitation électrique B2(V)-B1(V), BC, BR et HO(V)
- Travail en hauteur
- SST

## **Dates et prix**

Nous contacter pour personnalisation du devis en fonction de votre situation

## **Contacts**

**Christophe ONDARTS**,  
coordinateur Pôle BPT-Eco  
Construction Tél : 05 59 45 59 53 ou  
au 06 49 44 88 18 Mail :  
[christophe.ondarts@perf.coop](mailto:christophe.ondarts@perf.coop)  
**Marie**, assistante administrative  
Tél : 05 59 64 42 48 Mail : [contact-btp@perf.coop](mailto:contact-btp@perf.coop)

## **Débouchés**

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

## **Taux de réussite aux examens**

- Formation en cours

## **Taux d'insertion professionnelle**

- Formation en cours

## **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
- **Les formateurs techniques** sont experts dans leur domaine d'intervention, ils possèdent tous une expérience professionnelle d'au moins 3 ans.

## **Méthodes pédagogiques**

- Pédagogie active qui renforce l'autonomie des apprenants et leurs capacités à apprendre tout au long de la vie