

# Électricien d'équipement du bâtiment

## Financement



Formation professionnelle continue  
Programme régional de formation  
(PRF AS)

N° de marché : 2019P028S00425

## Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI

Prudhomme Christian

06.98.65.40.19

christian.prudhomme@afpa.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Information collective  
Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

### Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

### Conditions d'accès :

Pré requis obligatoires liés à la certification

### Prérequis pédagogiques :

Pour une bonne adaptation en formation, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.  
Aptitudes souhaitées : Travailler en équipe, appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et de protection de la santé au travail, manipuler, manoeuvrer avec dextérité des outils et des équipements.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Acquérir et valider les compétences requises pour exercer le métier d'électricien d'équipement du bâtiment, conformément au référentiel du titre professionnel.

## Contenu et modalités d'organisation

**M1 Période d'intégration** - Cette période permet de découvrir son groupe et sa formation. Dans le détail elle est constituée de plusieurs séquences : Intégrer son groupe et sa formation, s'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnement professionnel, repérer les risques liés à l'exercice du métier et se sensibiliser au développement durable, préciser ses besoins de formation et contractualiser son parcours personnalisé, développer sa culture numérique et si besoin prendre en main la plateforme Métis, mixité sociale et professionnelle - 28 h **M2 Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments** - 1. Réalisation de l'alimentation courant fort d'une installation électrique monophasée 2. Réalisation de la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophasée 3. Réalisation de la distribution d'une installation électrique triphasée 4. Réaliser les vérifications et la mise en service d'une installation monophasée et assister les vérifications et la mise en service d'une installation triphasée 5. Comprendre la terminologie et les enjeux d'un processus BIM - 420 h **M3 Période en entreprise** - 1. Appliquer ses acquis en situation réelle de travail 2. Développer des compétences transversales - 70 h **M4 Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments** - 1. Poser et raccorder les éléments terminaux des systèmes de sûreté et sécurité 2. Poser et raccorder les matériels des systèmes d'automatisme et de communication d'un bâtiment 3. Réaliser l'installation des équipements thermiques 4. Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment - 294 h **M5 Période Entreprise** - 1. Poser et raccorder les éléments terminaux des systèmes de sûreté et sécurité 2. Poser et raccorder les matériels des systèmes d'automatisme et de communication d'un bâtiment 3. Réaliser l'installation des équipements thermiques 4. Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment - 70 h **M6 Période de Certification** - Session d'examen selon les modalités

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel électricien d'équipement du bâtiment - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)**

## Et après ?

### Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00143243	du 03/06/2019 au 10/01/2020	BAYONNE (64)	AFPA BAYONNE		Non éligible	