

# Electricien, Electricienne Bâtiment (TP)

## Financement



Formation professionnelle continue  
Habilitation de service public (PRF  
HSP)

N° de marché :2023P007S02105

## Organisme responsable et contact

DIRECTION REGIONALE AFPA  
NOUVELLE-AQUITAINE

ZIANE YASSINE

06.25.57.77.22

yassine.ziane@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 :

Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

### Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

### Conditions d'accès :

Accès sans sélection sur prescription ou auto  
positionnement.

### Prérequis pédagogiques :

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

Permettre d'obtenir un premier niveau de qualification.

## Contenu et modalités d'organisation

TP-Période d'intégration EEB - 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 S'inscrire dans une perspective d'emploi S'initier à METIS Développer son autonomie en formation - 35 hTP-Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants faibles dans les bâtiments - Réaliser l'alimentation courant fort d'une installation électrique monophaséeRéaliser la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophaséeRéaliser la distribution d'une installation électrique triphaséeRéaliser les vérifications et la mise en service d'une installation monophasée et assister les vérifications et la mise en service d'une installation triphasée - 420 hTP-Période Entreprise 1 EEB - Se confronter à la réalité professionnelleMettre en application des acquis Développer des compétences transversesÉtablir un réseau favorisant l'insertion professionnelle - 70 hTP-Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments - Poser et raccorder les matériels des systèmes de surté et sécurité Poser et raccorder les matériels des systèmes d'automatisme et de communication d'un bâtiment -Réaliser l'installation des équipements thermiques Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment - 315 hTP-Période Entreprise 2 EEB - Se confronter à la réalité professionnelleMettre en application des acquis Développer des compétences transversesÉtablir un réseau favorisant l'insertion professionnelle - 105 hTP-Période de Certification EEB - Séquence de certification EEB - 35 hTP-Sensibilisation aux enjeux du développement durable - Néo terra-Niv 1 - Rappel historique : du développement durable aux transitions énergétique, écologique et sociétale.Évaluer sa propre empreinte écologique / prendre conscience de son propre impact (quiz, impactco2.fr, fresque du climat...)Définir les points de progrès individuels et coll

...

### Durées de la formation

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
00449186	prochain point d'entrée : 25/11/2024	(16)	AFPA CHARENTE		Non éligible	