

# Electricien d'équipement du bâtiment - Contrat en alternance

Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI  
-  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@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 :  
  
Dossier  
Entretien

Niveau d'entrée requis :  
  
Niveau illettrisme, analphabétisme  
(Niveau 1 européen)

Conditions d'accès :  
  
*Non renseigné*

Prérequis pédagogiques :  
  
Pour une bonne adaptation en formation, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.

Contrat de professionnalisation possible ?  
  
Non

Objectif de la formation

Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments  
Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétiques dans les bâtiments

Contenu et modalités d'organisation

Module préparatoire : acteur autonome de mon alternance  
Réaliser l'alimentation en courant fort d'une installation électrique monophasée  
Réaliser la pose et le raccordement de l'alimentation d'une installation  
Réaliser la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophasée  
Réaliser l'installation d'équipements électriques en courants forts  
Réaliser l'installation électrique d'un local d'habitation T3  
Réaliser des travaux de mise en sécurité d'une installation  
Réaliser la distribution d'une installation électrique triphasée  
Réaliser le cheminement et le raccordement d'une l'installation électrique  
Réaliser les équipements de confort et de sécurités dans les ERP et ERTRéaliser l'alimentation d'un immeuble d'habitation et la distribution des parties communes  
Réaliser les autocontrôles et la mise en service d'une installation monophasée et assister les vérifications et la mise en service d'une installation triphasée  
Réaliser les autocontrôles électriques et la mise en service des bâtiments d'habitation  
Assister les contrôles électriques et la mise en service d'une installation autre qu'habitation  
Poser et raccorder les matériels de communication d'un bâtiment et des systèmes d'automatisme  
Poser et raccorder les matériels d'un réseau de communication d'un bâtiment  
Poser et raccorder les matériels d'un système d'automatisme du bâtiment  
Réaliser l'installation des équipements thermiques  
Réaliser la fixation et le raccordement des matériels de chauffage, ECS et VMC  
Poser et raccorder les éléments terminaux des systèmes de sûreté et sécurité  
Poser et raccorder les éléments terminaux d'un système d'alarme incendie d'un bâtiment  
Poser et raccorder les matériels de contrôle d'accès d'un bâtiment  
Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment  
Réaliser une Installation de Recharge pour Véhicule Electrique  
Réaliser l'installation d'un générateur photovoltaïque raccordé au réseau ou en autoconsommation  
Session d'examen

Commentaires sur la durée hebdomadaire  
Parcours de formation personnalisable ?  
Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

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

Et après ?

MON COMPTE FORMATION

Éligible au CPF

Calendrier des sessions						
Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00639040	du 20/10/2025 au 27/11/2026	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		<div>MON COMPTE FORMATION</div>	<div>FPC</div>