

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 Salarisé(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 bâtimentsInstaller les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique 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 Réhabiliter une installation existante 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 installation électrique Réaliser les équipements de confort et de sécurités dans les ERP et ERT Réaliser 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 hedmondadaire

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

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

 Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

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			