Electricien d'équipement du bâtiment

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ENTREPRISES

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 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Pour une bonne adaptation en formation, il est souhaitable de savoir lire, écrire et 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

La formation se compose de 2 modules, complétés par 2 périodes en entreprise. Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel - adaptation du parcours de formation (1 semaine). Module 1. Module transverse (3 jours) - Les trois capsules suivantes sont intégrées dans chaque parcours : Avoir un comportement professionnel durable (thématique traitant de la responsabilité sociétale et développement durable)Avoir un comportement de citoyen responsable (thématique traitant des valeurs de la républiqueSavoir utiliser un environnement numérique (thématique traitant de la fracture numérique)D'une durée totale valorisée à 21h, elles peuvent être traitées tout au long de la formation seton les actualités et organisations de chaque centre. Les séances sont construites de manière à pouvoir être animées à distance. Module 1. Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments : Réalisation de l'alimentation en courant fort d'une installation électrique monophasée - Réalisation de la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophasée - Réalisation de la distribution des réseaux d'énergie autocontrôles et de la mise en service d'une installation monophasée - Assistance des contrôles et de la mise en service d'une installation triphasée (12 semaines). Période en entreprise (2 semaines). Module 2. Installatier les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments : Pose et raccordement des matériels de communication d'un bâtiment et des systèmes d'automatisme - Installation des équipements thermiques - pose et raccordement des éléments terminaux des systèmes de sureté et sécurité - installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment (9 semaines). Période en entreprise (3 semaines). Session d'examen (1 semaine) et certification Pix proposée.

Commentaires sur la durée hedmomadaire

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)

COMPTE
FORMATION

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
00521319	du 03/02/2025 au 05/09/2025	Boulazac Isle Manoire (24)	AFPA PERIGUEUX		MON COMPTE FORMATION	FPC