Électricien d'équipement

Financement



Formation professionnelle continue Programme régional de formation (PRF AS)

N° de marché :2019P019S00425

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI Pierre COLAS 06.66.38.52.03 pierre@colas.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 :

Préreguis 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 régles 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'équipements, 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 Mètis, 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 triphasée 5 . Comprendre la terminologie et les enjeux d'un processus BIM - 420 h M3 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 sureté 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'equipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment - 315 h M4 Période Entreprise - 1. Appliquer ses acquis en situation réelle de travail 2. Développer des compétences transversales - 105 h M5 Période de Certification - 1 . Séquence de certification - 35 h M6 Préparation à une habilitation électrique délivrée par son employeur : B0 ou H0/H0V ; Initiale habilitation électrique De our exécutants de travaux d'ordre non électrique - 1 . Partie théorique 2 . Réalisation de travaux pratiques - 7 h M7 Préparation à une habilitation électrique BC ou B1/B1

Mixte

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours

Validation(s) Visée(s)

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

Et après ?

Suite de parcours

ROME 42211 : Electricien du bâtiment et des travaux publics FORMACODE 24066 : installation électrique

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00146848	du 11/06/2019 au 20/09/2019	BOULAZAC (24)	AFPA PERIGUEUX		Non éligible	FPC
00146847	du 24/06/2019 au 24/01/2020	BOULAZAC (24)	AFPA PERIGUEUX		Non éligible	FPC
00165178	du 21/10/2019 au 26/06/2020	BOULAZAC (24)	AFPA PERIGUEUX		Non éligible	FPC