

Electricien, électricienne Bâtiment (TP)

Financement



Formation professionnelle continue
Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché : 2023P018S02105

Organisme responsable et contact

DIRECTION REGIONALE AFPA
NOUVELLE-AQUITAINE
Anne-Liesse BRILLANCEAU
06.74.53.00.69
anne-liesse.brillanceau@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 EEB - Période d'intégration - 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 EEB - Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments - Réaliser l'alimentation courant fort d'une installation électrique monophasée Réaliser la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophasée Réaliser la distribution d'une installation électrique triphasée Réaliser 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 EEB - Période Entreprise 1 - Se confronter à la réalité professionnelle Mettre en application des acquis Développer des compétences transverses Etablir un réseau favorisant l'insertion professionnelle - 70 hTP EEB - 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 sûreté 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 EEB - Période Entreprise 2 - Se confronter à la réalité professionnelle Mettre en application des acquis Développer des compétences transverses Etablir un réseau favorisant l'insertion professionnelle - 105 hTP EEB - Période de Certification - Séquence de certification EEB - 35 hTP EEB - 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 progr&egra

...

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
00449907	prochain point d'entrée : 16/12/2024	(87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		Non éligible	FPC