

Electricien, électricienne Bâtiment (TP)

Financement



Formation professionnelle continue
Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché : 2023P008S02105

Organisme responsable et contact

DIRECTION REGIONALE AFPA
NOUVELLE-AQUITAINE
LAFERRIERE Fabienne
06.18.79.24.81
fabienne.laferriere@afpa.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarier(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 EEB - 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 monophaséeRéaliser la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophaséeRéaliser la distribution d'une installation électrique triphaséeRéaliser 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 EEB - Se confronter à la réalité professionnelleMettre en application des acquis Développer des compétences transversesÉtablir 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 - MESM 5Poser et raccorder les matériels des systèmes d'automatisme et de communication d'un bâtiment - MESM 6Réaliser l'installation des équipements thermiques - MESM 7Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment - MESM 8 - 315 hTP EEB-Période Entreprise 2 EEB - Se confronter à la réalité professionnelleMettre en application des acquis Développer des compétences transversesÉtablir un réseau favorisant l'insertion professionnelle - 105 hTP EEB-Période de Certification EEB - 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

...
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 |
|-----------------|---|-------------------|------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| 00449886 | prochain point d'entrée : 07/07/2025 | Rochefort (17) | AFPA ROCHEFORT | | Non éligible | |