

Monteur de réseaux électriques aéro-souterrains - Contrat en alternance

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
Saliarié(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 :

Entretien préalable

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Oui

Objectif de la formation

Installer des réseaux électriques du domaine haute tension A et raccorder des émergences
Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser des branchements aux abonnés
Installer et entretenir des réseaux d'éclairage public basse tension

Contenu et modalités d'organisation

La formation est composée d'une alternance de 8 périodes en centre et 7 périodes en entreprise. Intégration : Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation, règles de sécurité, Travail à proximité des réseaux aériens et souterrains "AIPR Opérateur" (2 semaines en centre et 6 semaines en entreprise). Bloc de compétences : Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser des branchements aux abonnés : installation d'un réseau électrique aérien BT en conducteurs isolés - modification d'un réseau électrique aérien BT en conducteurs nus - réalisation d'un branchement aérien issu d'un réseau électrique aérien BT en conducteurs nus - réalisation d'un branchement aérosouterrain issu d'un réseau électrique aérien BT en conducteurs isolés - raccordement d'un nouveau départ BT dans un poste de transformation HTA/BT - confection d'une remontée aéro-souterraine BT et raccordement d'une émergence modulaire - réalisation des branchements d'abonnés au réseau électrique souterrain basse tension - réalisation des travaux sous tension sur des ouvrages en émergence limités à des câbles de section inférieure ou égale à 35mm² - réalisation des travaux sous tension sur des ouvrages en émergence avec des câbles de section supérieure à 35 mm² - réalisation des travaux sous tension sur des ouvrages aériens basse tension (8 semaines en centre et 24 semaines en entreprise). Bloc de compétences : Installer et entretenir des réseaux d'éclairage public basse tension : installation ou modification d'un réseau d'éclairage public aérien ou souterrain basse tension - entretien et rénovation d'un réseau d'éclairage public basse tension (2 semaines en centre et 8 semaines en entreprise). Bloc de compétences : Installer des réseaux électriques du domaine haute tension A et raccorder des émergences : dépose d'un réseau électrique aérien du domaine haute tension A - installation ou modification d'une ligne secondaire d'un réseau électrique aérien du domaine haute tension A - rénovation d'une ligne principale d'un réseau électrique aérien du domaine haute tension A - installation des liaisons aéro-

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel monteur de réseaux électriques aéro-souterrains - Niveau 3 :
CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Et après ?

Suite de parcours

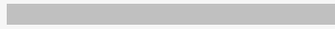
Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00458768	du 13/05/2024 au 05/11/2025	Le Vigean (86)			Non éligible	Contrat pro
00458769	du 13/05/2024 au 05/11/2025	Le Vigean (86)			Non éligible	Contrat app
00458770	du 14/10/2024 au 14/04/2026	Le Vigean (86)			Non éligible	Contrat pro
00458771	du 14/10/2024 au 14/04/2026	Le Vigean (86)			Non éligible	Contrat app
00458772	du 09/12/2024 au 11/06/2026	Le Vigean (86)			Non éligible	Contrat pro

00458773

du 09/12/2024 au
11/06/2026

Le Vigeant
(86)



Non
éligible

