

Monteur, monteuse de réseaux électriques aéro-souterrains (TP)

Financement



Formation professionnelle continue
Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché : 2023P011S02105

Organisme responsable et contact

DIRECTION REGIONALE AFPA
NOUVELLE-AQUITAINE

Dimitri DIAS
06.14.95.82.80
dimitri.dias@afpa.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarie(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 :

Aucun frais stagiaire. Equipement et matériel:
Brouette. Caisse à outil standard de monteur
de réseaux pour les travaux hors tension. Jeu
de presses hydrauliques avec jeux de
matrices, poinçons et mises au rond. Jeu de
poulies, grenouilles, lug-all, estropes, étriers,
pince à feuillard. Jeu de perforateur avec
mèches. Seau et jeu de
cordages. Appareillages HTA. Eclairage
public. Tableau de branchement
d'abonné. Conducteurs
HTA. Consommables. Jeu d'accessoires pour
fixation aux supports. EPI: Vêtements de
travail. Baurier. Chaussures de sécurité. Gants.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Permettre d'obtenir un premier niveau de qualification.

Contenu et modalités d'organisation

Période Intégration MREAS - 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 h Bloc de compétences : Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser des branchements aux abonnés - Première partie - Installer un réseau électrique aérien BT en conducteurs isolés Modifier un réseau électrique aérien BT en conducteurs nus Réaliser un branchement aérien et aéro souterrain issu d'un réseau électrique aérien BT en conducteurs nus et en conducteurs isolés Raccorder un nouveau départ BT dans un poste de transformation HTA/BT Confectionner une remontée aéro-souterraine BT et raccorder une émergence modulaire Réaliser des branchements d'abonnés au réseau électrique souterrain basse tension AIPR Opérateur Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser des branchements aux abonnés - 245 h Bloc de compétences : Installer et entretenir des réseaux d'éclairage public basse tension - Installer ou modifier un réseau d'éclairage public aérien basse tension Installer un réseau d'éclairage public souterrain basse tension Entretenir et rénover un réseau d'éclairage public basse tension Installer et entretenir des réseaux d'éclairage public basse tension - 105 h Période Entreprise MREAS - Se confronter à la réalité professionnelle Mettre en application des acquis Développer des compétences transverses Etablir un réseau favorisant l'insertion professionnelle - 140 h Bloc de compétences : Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser des branchements aux abonnés - Deuxième partie - Réaliser des travaux sous tension sur des ouvrages en émergence limités à des câbles de section inférieure ou égale à 35mm² Réaliser des travaux sous tension sur des ouvrages en émergence avec des câbles de section supérieure à 35mm² Réaliser des travaux sous tension sur des ouvrages aériens basse tension - 105 h Bloc de

...

Durées de la formation

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

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel monteur de réseaux électriques aéro-souterrains - 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
00450656	du 01/02/2024 au 31/12/2027	(24)	AFPA PERIGUEUX		Non éligible	