

FORMATION PROFESSIONNELLE

MONTEUR-TEUSE DE RÉSEAUX ÉLECTRIQUES AÉRO-SOUTERRAINS

Un métier technique
au cœur des réseaux d'énergie !



TITRE PROFESSIONNEL
DU MINISTÈRE
DU TRAVAIL

RÉUNION D'INFORMATION
Le 21/05/2026 et 08/06/2026
à 8h30

DURÉE DE LA SESSION DE FORMATION
22 juin 2026 au 04 mars 2027

Si vous êtes intéressé(e),
merci de contacter :
Candidatureformation42sud@afpa.fr
ou le 06 14 39 90 09.



DURÉE

8 mois
de formation

dont 8 semaines
en entreprise



FORMATION

Formation de niveau 3
(CAP/BEP)

En alternance avec
périodes en entreprise



DIPLÔME

Titre professionnel
reconnu par le
Ministère du Travail



OBJECTIF

Acquérir les compétences
pour installer, entretenir
et intervenir sur les réseaux
électriques aériens
et souterrains.

MISSIONS DU MÉTIER



Construire, modifier et entretenir
les réseaux électriques aériens
et souterrains (HTA et BT)



Raccorder les abonnés
et réaliser les branchements



Installer et entretenir
les réseaux d'éclairage public



Réaliser des dépannages
et interventions de maintenance

COMPÉTENCES CLÉS

- ✓ Respecter des règles et procédures de sécurité
- ✓ Lire et interpréter des plans et schémas techniques
- ✓ Travailler en hauteur ou en tranchée
- ✓ Utiliser des outils et matériels spécialisés
- ✓ Communiquer et travailler en équipe

+ ATOUS DE LA FORMATION

- Formation pratique et concrète
- Encadrement par des professionnels
- Insertion rapide dans l'emploi

CONDITIONS DE TRAVAIL



Travail en extérieur
(intempéries possibles)



Travail en équipe
(encadrement 3 personnes)



Travail en hauteur
et en tranchée



Déplacements quotidiens
selon le lieu d'intervention



Respect strict des règles
de sécurité

PRÉREQUIS

- ✓ Savoir lire, écrire et compter
- ✓ Bases en mathématiques
- ✓ Bonne condition physique
- ✓ Sens du travail en équipe

HABILITATIONS POSSIBLES (SELON POSTE)



- Habilitations électriques : B1V, BR, B2V, BC...
- Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)
- Autorisation de conduite de PEMP (nacelle)
- Autorisation d'intervention sur réseaux (AIR)

TÉLÉCHARGEZ LE PROGRAMME DÉTAILLÉ

