

*S'épanouir dans
la performance technique*

Mention Complémentaire de l'Éducation Nationale de niveau 4 (post baccalauréat professionnel)

Construction de lignes haute
et basse tensions
(aériennes et souterraines)
Accessoires HTA et BT
Éclairage public

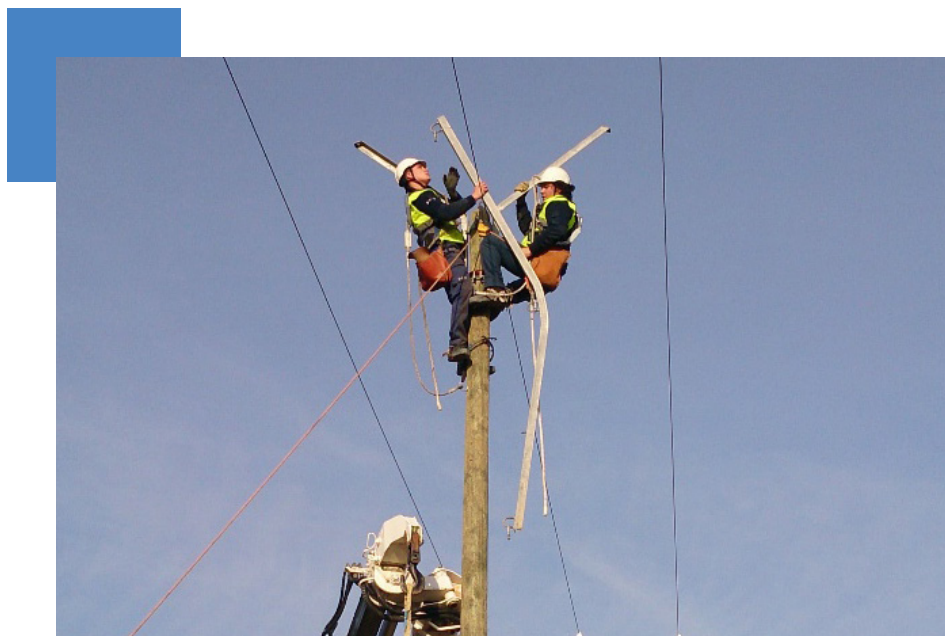
Durée : 665h en centre de formation et 728h en entreprise en
Contrat d'Apprentissage

Lieu : CFCTP Egletons

Hébergement / Restauration sur place en période de formation en
centre : tarif étudié

Rentrée en septembre

Une formation post-bac
en alternance en contrat
d'apprentissage au
CFCTP Egletons



Public

Être titulaire d'un

- Bac professionnel de type :
Maintenance des équipements industriels
Électrotechnique
Énergie et équipements communicants
Travaux Publics
- Brevet professionnel installations et équipements électriques

Objectif

Former et qualifier des technicien(ne)s réseaux électriques aériens et souterrains

Type de formation

Contrat d'apprentissage d'un an
Alternance selon planning

Conditions d'entrée

Sur dossier et entretien de motivation

1^{er} Thème

Objectifs

Maîtriser les compétences transversales du métier

Thèmes

- Lire, interpréter et exploiter les plans
- Maîtriser les bases de la topographie
- Assurer la sécurité ;
Respecter l'environnement ;
Communiquer avec sa hiérarchie

2^e Thème

Objectifs

Maîtriser les aspects techniques du réseau aérien

Thèmes

- Mettre en œuvre les supports et armements HTA et BT
- Ascensionner les supports bois et bétons
- Maîtriser le déroulage, le tirage et l'ancrage des conducteurs nus et isolés des réseaux HTA et BT
- Identifier et mettre en œuvre les différents connecteurs du réseau HTA et BT

3^e Thème

Objectifs

Maîtriser les aspects techniques du réseau souterrain

Thèmes

- Identifier et préparer les câbles pour confection d'accessoires HTA et BT
- Connaître et raccorder les coffrets réseau et branchement
- Maîtriser le câblage, le levage et le raccordement d'équipements d'éclairage public
- Préparation à l'examen