

# Mention Complémentaire

## Technicien en réseaux Electriques



**Unité de Formation par Apprentissage**  
**Lycée Mendès France**  
**SAINT - POL - SUR - TERNOISE**

### Le métier

Le (la) technicien(ne) en réseaux électriques est un(e) professionnel(le) de la construction des réseaux électriques de distribution.

Sur les réseaux aériens, souterrains et d'éclairage public, il (elle) effectue tous les travaux de mise en œuvre et de raccordement.

De la réalisation jusqu'à la mise en service, il (elle) travaille au sein d'une équipe de 2 à 4 membres, sous la direction d'un chef d'équipe, dans des entreprises locales et nationales, privées ou publiques.

### La formation

#### Formation en 1 an en alternance UFA/Entreprise

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : **115** heures pour 1 an

Enseignement technologique et professionnel : **345** heures

Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) et en contrôles ponctuels (CP).

**La formation pratique en entreprise** est assurée par le Maître d'apprentissage.

#### UFA du Lycée Mendès France

Rue Saint Exupéry

BP 90159

62126 SAINT POL SUR TERNOISE

Contacteur le Directeur Délégué

Tél. : 03.21.04.18.88

Mail : [ufa.mendes.ternoise@ac-lille.fr](mailto:ufa.mendes.ternoise@ac-lille.fr)

### Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur  
 Etre âgé entre 16 et 25 ans (dérogation possible)  
 Etre déclaré apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Il faut être titulaire au minimum d'un diplôme de niveau IV en lien avec l'électricité ou l'électrotechnique comme :

- Bac pro Electrotechnique, énergie, équipements communicants
- Bac pro Maintenance des équipements industriels
- BP Installations et équipements électriques

### Le rythme de l'alternance

**2 semaines en centre de formation,**  
**2 semaines en entreprise**

### Les débouchés à l'issue de la formation

#### Les métiers :

- Monteur (euse) en réseaux de distribution électrique



éducation  
nationale  
enseignement  
supérieur  
recherche

académique  
GIP FCIP



[cfa.ac-lille.fr](http://cfa.ac-lille.fr)

