

Deviens **ELECTROTECHNICIEN(ne)**

Apprentissage possible

Ton parcours

Tu choisis
en seconde, la famille de métiers

MNTE

(Métiers du Numérique
et de la Transition Énergétique)

Tes qualités

Esprit d'initiative



Sens des responsabilités



Méthodique



Et après ?

Tu deviens

TECHNICIEN

de maintenance industrielle
(SNCF, TRIMET...) ou tertiaire

Technicien à EDF

Monteur-câbleur

Ou alors ensuite

RESPONSABLE D'ÉQUIPE

Ascensoriste

Technico-commercial
spécialisé en électricité

En continuant tu peux être

RESPONSABLE DE PROJET

Ingénieur

Assistant Ingénieur

Baccalauréat Professionnel

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Formation complète en 3 ans EN ÉLECTRICITÉ

Formation possible en apprentissage en Terminale

Tu apprendras à réaliser et intervenir sur des installations électriques (réseaux, bâtiments résidentiels et tertiaires, industriels).
Tu interviendras également sur la domotique.

DOMOTIQUE
CÂBLAGE INDUSTRIEL
CÂBLAGE TERTIAIRE
MAINTENANCE
FIBRE OPTIQUE
AUTOMATISME
NORME
SÉCURITÉ

LES +

- Formation à l'habilitation électrique (B1, BR)

LES POINTS CLÉS

- Formation aux différentes technologies électriques
- 22 semaines de formation réalisées en entreprise
- 13 heures de pratiques professionnelles par semaine
- Plusieurs poursuites d'études possible (BTS ou MC)
- Un métier qui évolue