

# MC

## TECHNICIEN/NE EN RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

### ↳ QUELLES MODALITÉS D'ADMISSION ?

Être titulaire du :

- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Bac pro Maintenance des équipements industriels

### ↳ QUELS ENSEIGNEMENTS ?

La formation est composée de 15 semaines d'enseignement en établissement et de 13 semaines en entreprise. L'élève est suivi pendant ses périodes en entreprise par l'ensemble de l'équipe pédagogique.

Ces différentes activités permettent à l'élève de préparer une activité de chantier en :

- Réalisant l'installation d'un réseau aérien ou souterrain de lignes basse et haute tension (décoder des plans, des symboles ; choisir et justifier des solutions technologiques ; compléter des cahiers de chantier, des ordres de travail, des plans).
- Réalisant la mise en service ou la maintenance d'un réseau souterrain ou aérien.

### ↳ POUR QUELLES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES ?

Le 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.



© Patrice Honorat

### ↳ QUEL ÉTABLISSEMENT ?

**Lycée G. Eiffel**

15 avenue Champollion  
21000 Dijon

03 80 60 42 12

<http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>

