

### METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

SECONDE PROFESSIONNELLE FAMILLE DE METIERS MINE

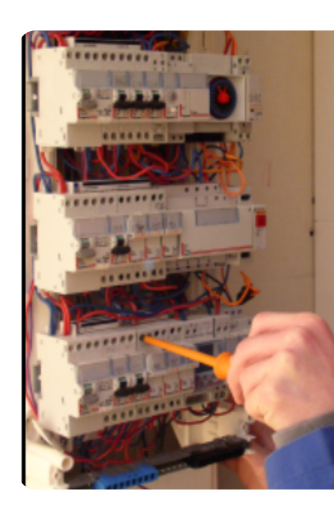


## OBJECTIFS DU DIPLÔME

Le titulaire du baccalauréat professionnel MELEC intervient dans les secteurs suivants : réseaux, infrastructures, quartiers et zones d'activités, bâtiments et industries.

Ses activités s'exercent dans la préparation, la réalisation, la mise en service et la maintenance des installations et des équipements électriques. En tant que professionnel électricien, ses compétences lui permettent de travailler en toute autonomie ou de mener une équipe en responsabilité.





### LES ADMISSIONS

Classe de troisième : admission en seconde pro Métiers des Transitions Numérique et Énergétique

Réorientation de seconde générale ou technologique

BAG PRO METIERS DE L'ELEGTRIGITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNEGTÉS

## **FORMATION**

#### Contenu de formation:

31.5h par semaine

Enseignement professionnel:

15h de pratique professionnalisante,

Français-Histoire-Geo: 4.5h

Anglais: 2h

Maths: 4h

Arts appliqués: 1h

E.P.S: 2.5h

Accompagnement personnalisé 3h

Stages professionnels:

22 semaines de période de formation

en milieu professionnel



# POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Electrotechnique
- BTS Domotique
- BTS Maintenance des systèmes
- BTS technico-commercial

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

-Électricien(ne) installateur (trice)

-Ascensoriste

-Chef(fe) de chantier en

installations électriques

-Technicien(ne) de maintenance

-Electromécanicien(ne)

-Monteur(se) - câbleur(se)



#### **Informations et contacts:**

Lycée professionnel Pierre Bérégovoy 47 rue Pablo Neruda 58000 Nevers

contact: Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques 03 86 93 93 21

0580020g@ac-dijon.fr http://lyc58-pierreberegovoy.ac-dijon.fr









BAC PRO METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES