

# Qualités requises

Profil des élèves intégrant cette formation



1

## Goût pour l'électricité

Vous aimez tout ce qui touche à l'électricité : l'éclairage, la domotique, les moteurs électriques, ...

2

## Curiosité technique

Vous êtes prêt à vous tenir au courant (!) : les objets techniques qui vous entoure, les nouveautés, ...

3

## Sens pratique

Vous avez deux mains et êtes prêt à vous en servir !

4

## Autonomie

Vous êtes capable d'initiatives dans les activités professionnelles.



# BAC PRO MELEC

METIERS DE L'ELECTRICITE  
ET DE SES ENVIRENEMENTS  
CONNECTES

## ET après le Bac Pro

Que faire après un Bac Pro MELEC...



### 01 INSERTION PRO

Le Diplôme du Bac Pro est un diplôme professionnel qui permet de se présenter sur le marché du travail.  
Ex : Electricien bâtiment neuf ou en rénovation.  
Câbleur d'armoire électrique industrielle.

### 02 BAC PRO

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BTS est envisageable.  
BTS Electrotechnique  
BTS Technico-commercial  
BTS Système Numérique

### 03 MENTION COMP

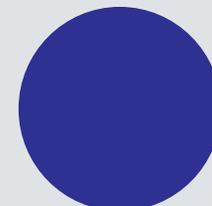
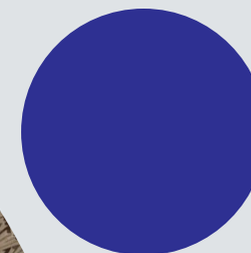
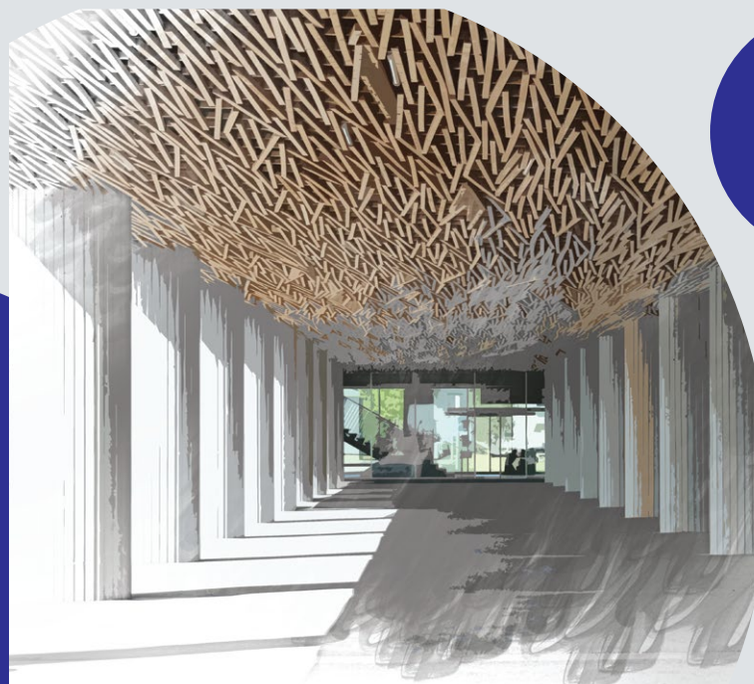
Il est également possible de compléter sa formation avec soit une mention complémentaire (MC en 1 an), soit un brevet professionnel (en alternance).  
Ex : MC ascensoriste

## Contact :

✉ Lycée Jean-Mermoz  
53 rue du docteur Hurst  
68300 Saint Louis  
☎ 03.89.70.22.70

Directeur Délégué aux formations professionnelles et technologiques :  
LINHER Jérôme : jerome.linher@ac-strasbourg.fr

Chargée de Développement de l'Apprentissage :  
VIEGAS Victoria : victoria.viegas@cfa-academique.fr



# FAMILLE DE MÉTIERES DES TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

... 3 années pour un Bac Pro ...  
... 3 années pour un métier !

## Bon à savoir :

Cette formation vous intéresse ?  
Demandez à votre collègue une immersion dans la section !



## Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

Le Bac Pro MELEC forme aux métiers de l'électricité :

- installateur électrique pour l'habitat et le tertiaire
  - installateur électrique pour l'industrie
- pour être capable de :
- câbler suivant un schéma
  - vérifier une installation électrique
  - dépanner une installation, un système.

Exemple d'installations :

Eclairage, prise de courant, ...  
Alarme intrusion, technique, ...  
Domotique, systèmes communicants, ...  
Démarrage de moteurs, ...  
Distribution de l'énergie électrique, ...  
Comptage, gestion de l'énergie, ...



## Débouchés

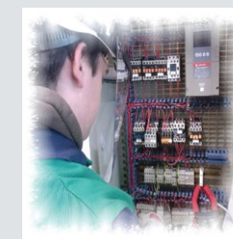
Le BAC PRO MELEC est un diplôme à finalité professionnelle, soit débouchant sur la vie active, soit sur la poursuite d'études en BTS.

Exemple d'insertion en vie active :

- installateur électrique pour l'habitat
- tableautier en industrie

Exemple de poursuite d'étude :

- BTS Electrotechnique
- BTS Technico-Commercial



**Un diplôme  
professionnel pour des  
activités variées autour  
des métiers de  
l'électricité**

1

### Conditions d'accès

Elèves venant de 3<sup>ème</sup> générale, et 3<sup>ème</sup> prépa ou issu d'un CAP.  
Destiné aux élèves qui envisagent soit d'entrer dans le monde du travail soit de poursuivre en BTS

2

3

### 30h00 de cours

13h00 Enseignements prof.  
03h00 Accompagnement perso  
14h00 Enseignement généraux

4

### Attestation en fin de 1<sup>ère</sup>

Obtention d'une attestation de réussite intermédiaire

5

6



### Un Bac Pro...

Obtention d'un Bac Pro MELEC à la fin de la 3<sup>ème</sup> année

Choix en fin de seconde

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés  
Bac pro Systèmes numériques option A, B ou C

22 sem. de périodes en entreprise sur 3 ans

Une formation qui s'appuie sur une réelle immersion en entreprise