

# 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 prêts à vous tenir au courant (!) : les objets techniques qui vous entourent, les nouveautés, ...

## 3 Sens pratique

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

## 4 Autonomie

Vous êtes capables d'initiatives dans les activités professionnelles.



# E T 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.

## 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

## 02 BAC PRO

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BTS est envisageable.

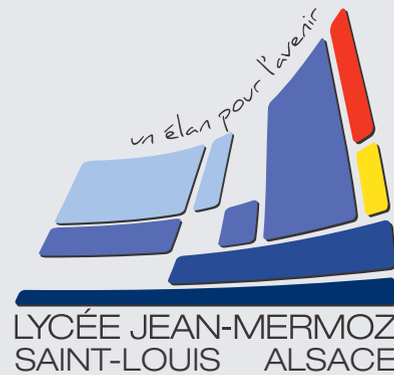
BTS Electrotechnique  
BTSTechnico-commercial  
BTS Système Numérique

### Contact :

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

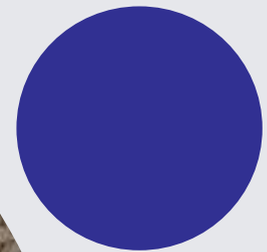
Directeur Délégué aux formations professionnelles et technologiques :  
ddfpt.indus@lyceemermoz.fr

**A**pprentissage  
Formation ouverte à l'apprentissage



# BAC PRO MELEC

METIERS DE L'ELECTRICITE  
ET DE SES ENVIRONNEMENTS  
CONNECTES



# FAMILLE DE MÉTIER 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

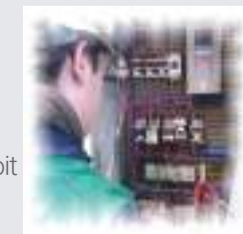
Le BAC PRO MELEC est un diplôme à finalité professionnelle débouchant soit sur la vie active, soit sur la poursuite d'études en BTS.

Exemple d'insertion en vie active :

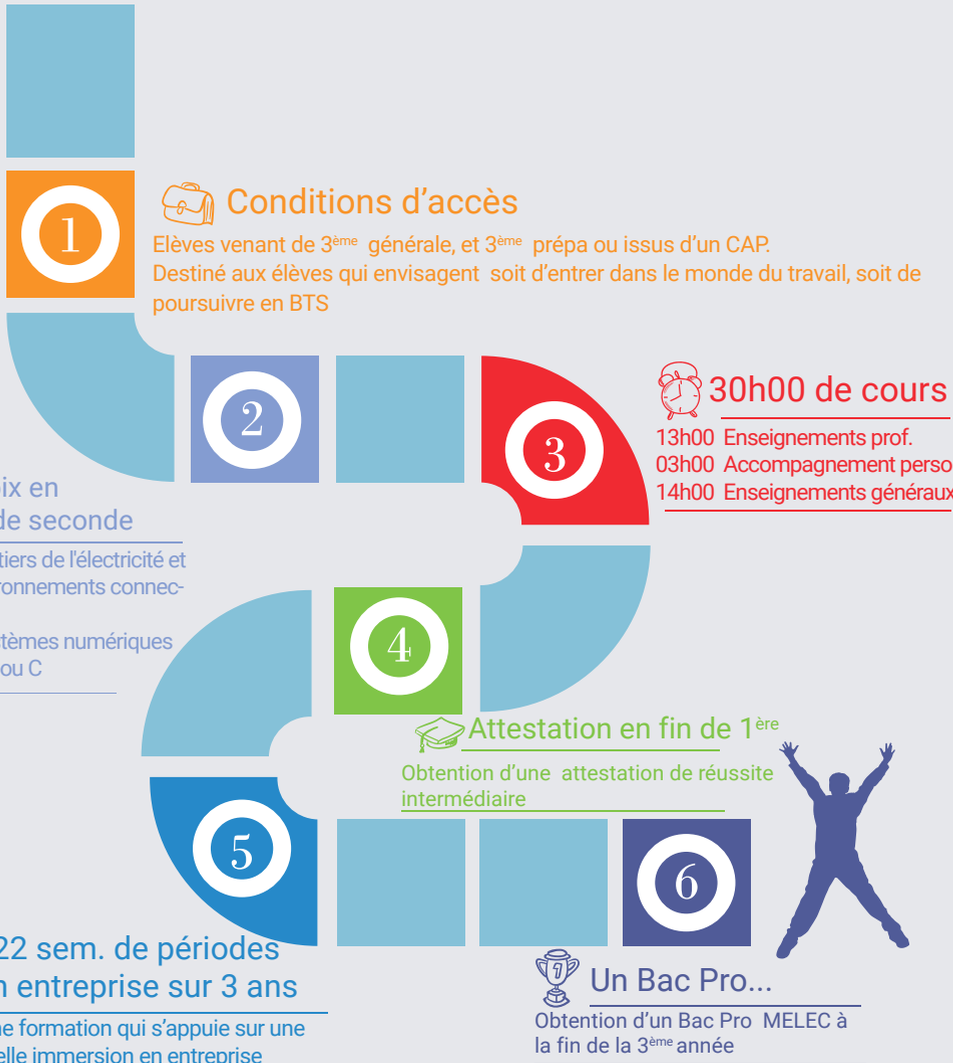
- installateur électrique pour l'habitat
- tableautier en industrie

Exemple de poursuite d'étude :

- BTS Electrotechnique
- BTS Technico-Commercial



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



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

