

# Bac Pro MELEC

Métiers de l'électricité  
et de ses environnements connectés



## Baccalauréat Professionnel en formation initiale scolaire

**Contenu de la formation** (Durée : 2648 heures sur trois années)

En classe de seconde

Famille : Métiers du numérique et de la transition énergétique

- **Formation professionnelle :**  
Sciences et techniques industrielles
- **Co-intervention :**
  - enseignement professionnel et français ;
  - enseignement professionnel et mathématiques.
- **Formation générale :**  
Français - Histoire - Géographie  
Éducation morale et civique  
Anglais  
Maths - Sciences  
Prévention - Santé - Environnement  
Arts appliqués - Cultures artistiques  
Éducation physique et sportive
- **Consolidation, AP, accompagnement aux choix d'orientation**
- **Formation en entreprise :**  
22 semaines réparties sur les 3 années.



## INFO EN +

### Niveau de recrutement

Affectation en fin de 3<sup>e</sup>.

Les affectations sont prononcées par l'Inspection Académique en fonction des résultats scolaires.

Il existe des possibilités de passerelles après un CAP dans la lière vers une 1<sup>re</sup> Bac Pro.

### Qualités et aptitudes requises

- Bonne motivation,
- Bon niveau scientifique.

### Domaine d'intervention

Le titulaire du Bac Pro MELEC devra acquérir des compétences en :

- Préparation,
- Réalisation,
- Mise en service,
- Maintenance,
- Communication.

## Poursuite de scolarité

Ce diplôme à finalité professionnelle, vise essentiellement une insertion directe en entreprise.

- Possibilité de poursuites d'études en BTS de la filière, de droit avec la mention Bien au Bac Pro, ou sur dossier, si la demande a été effectuée.