

# BAC PRO MELEC

## MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

### DEBOUCHÉS

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une inscription en BTS est envisageable avec un très bon dossier ou de droit avec une mention à l'examen, particulièrement dans un BTS du même champ professionnel.

#### Exemples de formation :

- MC (futur CS) technicien en énergies renouvelables option A énergie électrique
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Electrotechnique
- BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production

### ENSEIGNEMENTS

#### • Des connaissances générales :

40 % du volume horaire

- Français
- Histoire - Géographie
- Enseignement moral et civique
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Éducation physique et sportive
- Prévention - Santé - Environnement
- Langue vivante anglais
- Arts appliqués

#### • Des connaissances professionnelles représentant 50 % du volume horaire

#### • Des heures d'accompagnement, de consolidation, d'orientation

10 % du volume horaire

### PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

22 semaines