

BAC

PRO

# MELEC – Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

## La formation

Mettre en œuvre et intervenir 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.

Préparer, réaliser, mettre en service et maintenir des installations dans différents secteurs (réseaux, infrastructures des quartiers, des zones d'activités, des bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels)

### CONDITIONS D'ADMISSION

Ce bac pro se prépare en 3 ans après une classe de 3<sup>ème</sup>. Les élèves entrent en classe de 2<sup>nde</sup> professionnelle MTNE – Métiers des transitions numérique et énergétique

## Le contenu

### DES ENSEIGNEMENTS GENERAUX

Français, Histoire-géographie, Enseignement moral et civique, Anglais, Arts appliqués et Culture artistique, Education physique et sportive, Sciences physiques et chimiques

### DES ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Prévention – santé – environnement, Economie-gestion, enseignements professionnels liés à la spécialité

## L'insertion professionnelle

Electricien  
Installateur et intégrateur domotique  
Technicien de maintenance  
Installateur en fibre optique

...

**13 % sont en emploi au bout de 6 mois**

## Les poursuites d'études

BTS Electrotechnique  
BTS Contrôle industriel et régulation automatiques  
BTS Fluides, énergies, domotique

...

**59 % sont inscrits en formation**



**3 ANNEES**

**22 SEMANES DE STAGES**