

# BAC PRO MELEEC

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

### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Développer en trois ans les compétences des Métiers de l'Electrotechnique dans les domaines de l'habitat, du tertiaire et de l'industriel.

### • CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert en priorité aux élèves issus des classes de troisième ou d'un CAP PRO ELEEC.

### • FORMATION

Les enseignements pratiques et théoriques permettent à l'élève l'acquisition de compétences en câblage, étude des systèmes, automatisme, conception, maintenance,...

La formation dure 3 ans dont **22 semaines** en entreprises réparties sur les trois années.

### • EXAMEN

L'examen se déroule par combinaison de contrôles en cours de formation (CCF) et d'épreuves ponctuelles.

### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active.

Possibilité de poursuivre en BTS Electrotechnique.

### • STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 75 % de réussite sur trois ans.



Enseignements	Horaire
Enseignement professionnel	11,5 h
Enseignement professionnel en co-enseignement	1,5 h
Prévention Santé Environnement	1 h
Economie-gestion	1 h
Mathématiques et sciences physiques	3 h
Français Histoire-géographie Education morale et civique	3,5 h
Anglais	2 h
Arts appliqués	1 h
Education physique et sportive	2,5 h
Consolidation, Accompagnement personnalisé, préparation à l'orientation	3 h

