

APTITUDE AU DIALOGUE

AUTONOMIE DANS LE TRAVAIL

SENS RELATIONNEL

SENS DES RESPONSABILITES

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

BON ESPRIT D'ANALYSE ET DE SYNTHÈSE

EXIGENCE DE LA QUALITE



ORT
TOULOUSE

Accueil Administration
Institut d'Enseignement
Supérieur
Internat
Cafétéria

BAC PRO MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



OBJECTIFS

Donner une qualification de technicien, après la troisième, permettant l'entrée dans la vie active ou de poursuivre vers l'enseignement supérieur (BTS).

DEBOUCHES

Le titulaire du BAC Pro MELEC est très demandé dans le milieu professionnel pour ses connaissances technologiques et pour son adaptation rapide dans l'entreprise.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Le BAC Pro MELEC est destiné aux élèves souhaitant acquérir une qualification en Electrotechnique dans les domaines industriel et domotique, ainsi qu'en économie et en gestion.

VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE

	Classe de 2nde	Classe de 1ère	Classe de Term
Français - Histoire/Géographie	4h30	4h30	4h30
Mathématiques - Sciences	4h00	4h30	4h00
LV1 Anglais	2h30	2h00	2h00
Arts appliqués	1h00	1h00	1h00
Economie - Gestion	1h00	1h00	1h00
EPS	2h00	3h00	3h00
Prévention Santé - Environnement	1h00	1h00	1h00
Constructions	2h00	2h00	2h00
Enseignement professionnel	12h00	12h00	12h00

Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) :

- Seconde Professionnelle : 6 semaines
- Première Professionnelle : 8 semaines
- Terminale Professionnelle : 8 semaines

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS en formation initiale ou alternance dans les domaines industriels ou technico-commerciaux.

