



BAC PRO **MEE**

Métiers de l'électricité et
de ses environnements
connectés

 **RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

CFA DE L'ACADÉMIE
DE TOULOUSE
RDP FCP

Lycée
**Urbain
Vitry.**

150 rte de Launaguet 37200 Toulouse - T.0562724282
Contact M.BRETON Directeur Délégué
à la Formation Professionnelle et Technique

0310053p@ac-toulouse.fr

BAC PRO MELEC

Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le Bac Pro MELEC forme aux technologies énergétiques et à la gestion des équipements des bâtiments. L'élève apprend à concevoir, installer et maintenir des systèmes éco-responsables, à diagnostiquer des dysfonctionnements, à régler et optimiser les équipements. Il développe également des compétences en outils numériques et en communication avec les professionnels et clients.

ACCÈS À LA FORMATION

Ce bac pro se prépare en 3 ans après la 3e, avec une entrée en 2de professionnelle Métiers des transitions numérique et énergétique.

Les titulaires de certains CAP du même secteur peuvent préparer le bac pro en 2 ans sous conditions.

POURSUITES D'ÉTUDES

- CS technicien(ne) en réseaux électriques
- CS technicien en énergies renouvelables option A énergie électrique
- BTS conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS conseil et commercialisation de solutions techniques
- BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux
- BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux
- BTS électrotechnique

Recrutement post 3e

Capacité 15 places

Cursus en 2 ans

20 semaines de périodes de formation en milieu professionnel (PFMP)

2520h de formation au lycée Urbain Vitry sur 2 ans

Réalisation d'un projet