



BAC PRO **MEE**

Maintenance et Efficacité
Énergétique


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


CFA DE L'ACADÉMIE
DE TOULOUSE
RFP 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 MEE

Maintenance et Efficacité Énergétique

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le Bac Pro MEE forme à l'intervention sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation et de traitement de l'eau. L'élève acquiert des compétences en électricité, hydraulique et aéraulique, lui permettant d'installer, raccorder et entretenir divers équipements. Il est formé à la maintenance préventive et corrective, ainsi qu'à l'utilisation de systèmes écologiques. Il apprend également à rédiger les documents techniques et réglementaires.

ACCÈS À LA FORMATION

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de 3e. Les élèves suivent d'abord une classe de 2de professionnelle Métiers du numérique et de la transition énergétique avant de se spécialiser dans ce bac pro. Les élèves titulaires de certains CAP du secteur peuvent intégrer la formation en 2 ans sous certaines conditions.

POURSUITES D'ÉTUDES

Ce bac pro débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en BTS

- BP installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- CS technicien des services à l'énergie
- BTS fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide
- BTS fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air
- BTS maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques

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 3 ans

Réalisation d'un projet