



BAC PRO **IC CER**

Installateur en chauffage,
climatisation et énergies
renouvelables


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

CFA DE L'ACADÉMIE
DE TOULOUSE
BIP 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 ICCER

Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le Bac Pro ICCER forme à l'intervention sur les installations sanitaires, thermiques, de ventilation de climatisation et d'énergies renouvelables

L'élève apprend à monter, raccorder et mettre en service des installations énergétiques, ainsi qu'à réaliser des essais et contrôler le bon fonctionnement des équipements. Il est également formé aux travaux d'amélioration, de dépannage et de rénovation des systèmes énergétiques.

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.

- CAP Électricien
- CAP Installateur en froid et conditionnement d'air
- CAP monteur en installations sanitaires (MIS)
- CAP monteure en installations thermiques (MIT)

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

- CS Technicien en énergies renouvelables option B énergie thermique
- BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide, 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 3 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