

# LICENCE PROFESSIONNELLE ÉNERGÉTIQUE ET FLUIDIQUE DU BÂTIMENT



Lycée Charles de Gaulle  
MURET (31)



DURÉE  
1 an



NIVEAU  
6



## LA LICENCE EN BREF

En partenariat avec le CNAM et le CFA de l'académie de Toulouse, le lycée polyvalent Charles de Gaulle offre l'opportunité de valider une licence 3 en apprentissage dans les domaines de la conception d'installations de génie climatique.

Dispensée par des professionnels et des enseignants, les apprentissages sont basés sur des études de projets concrets, complétés par l'expérience en entreprise.

**Vous évoluerez au sein de plateaux techniques modernes et performants.**



## LES + DE LA FORMATION

- Une équipe pédagogique professionnelle qui partagera ses expériences
- Une pédagogie de projets
- Des travaux pratiques sur des équipements CVC modernes et performants
- Une formation en apprentissage gratuite et rémunérée



## LES ENSEIGNEMENTS

### Enseignements transverses

- Management
- Communication professionnelle
- Anglais
- Innovations et transitions dans le BTP

### Enseignements spécifiques

- Thermique du bâtiment, mécanique des fluides
- Chauffage, ventilation, climatisation
- Systèmes énergétiques du bâtiment
- Électricité du bâtiment
- Conception et dimensionnement d'installations énergétiques
- Outils BIM

### Projet tutoré



## QUELLES SONT LES CONDITIONS D'ACCÈS ?

- Être titulaire d'un BTS FED, BTS MS SEF, d'un DUT/BUT GCCD, DUT GTE ou d'un BUT MT2E
- Admission sur dossier



## ET LES DÉBOUCHÉS ?

- Chargé d'études en thermique et fluides du bâtiment
- Assistant chargé d'affaires CVC
- Conducteur de travaux neufs fluides énergies ou en travaux de rénovation énergétique
- Technico commercial - fournisseur



## QUELLES SONT LES POURSUITES D'ÉTUDES ?

- Master ou Diplôme d'ingénieur BTP en apprentissage

## CONTACTS

**Ghislain BERNARD**

☎ 06 30 61 02 29

@ ghislain.bernard@ac-toulouse.fr

**Jean-Luc VILA**

☎ 06 40 07 04 75

@ jl.vila@ac-toulouse.fr

+ D'INFOS SUR

[maforpro-occitanie.fr](http://maforpro-occitanie.fr)



@cfa.academie.toulouse