

Faites un choix gagnant-gagnant pour l'étudiant et l'entreprise...

Contactez nous !

Frais de formation* :

Statut étudiant :

- Droits d'inscriptions universitaires (selon décret annuel du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche)
- Contribution à la Vie Etudiante et du Campus - CVEC (91 € pour 2019-2020)

Sous contrat d'apprentissage :

- Pas de frais de formation pour l'entreprise si assujettie à la Contribution Unique à la Formation Professionnelle
- Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat
- Contribution à la Vie Etudiante et du Campus - CVEC (91 € pour 2019-2020)

Sous contrat de professionnalisation :

- Frais de formation pour l'entreprise de 6600 € avec possibilité de prise en charge par l'OPCO
- Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat

Autres cas :

Salariés, demandeurs d'emploi, VAE, CPF, transition professionnelle...
mfca.univ-tlse3.fr - 05 61 55 66 30

Contacts :

Responsables de formation :

Caroline Bernard
caroline.bernard@iut-tlse3.fr
05 62 25 88 42

Emilie AUGER
emilie.auger@iut-tlse3.fr
05 62 25 88 51

Secrétariat pédagogique :

Delphine Vacher
delphine.vacher@iut-tlse3.fr
05 62 25 88 41

**Renseignements administratifs/
financiers :**

Fabien Latraube
fabien.latraube@iut-tlse3.fr
05 62 61 63 07

**Formation continue, Apprentissage,
VAE, CPF :**

<http://mfca.univ-tlse3.fr>
05 61 55 66 30

Offre de formation 2020-2021



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

Métiers du BTP : Performance énergétique
et environnementale des bâtiments

RNCP : 30143

LICENCE PROFESSIONNELLE

Conception des Installations de Génie Climatique



Formation initiale / Formation Continue

www.gcil.iut-tlse3.fr



* informations non contractuelles.

La Licence Professionnelle, un diplôme national plébiscité par l'entreprise...

Objectif de la formation :

Former des professionnels dans la conception, le dimensionnement et la mise en œuvre des systèmes de production, de distribution et d'émission d'énergie dans les bâtiments

Débouchés professionnels :

- Technicien chargé d'études en bureau d'étude ou entreprise du Génie Climatique
- Chargé d'affaires
- Consultant « Energie, Environnement » en libéral, collectivité ou société de service
- Chargé de mission en bureau de contrôle
- Responsable « Fluides et Energies »
- Conducteur de travaux en entreprise de Génie Climatique
- Technico-commercial chez un fabricant

Diplômes requis :

- BTS Fluides Energies Domotique
- IUT Génie Civil Construction Durable
- IUT Génie Thermique et Energie
- L2 : SPI, Mécanique/Physique
- Dispense des pré-requis possible par le biais de la VA85
- Accessible également par la VAE

Recrutement : Sur dossier via ecandidat.iut-mpy.fr

Lieu de la formation : Toulouse

Partenariat : Lycée Charles de Gaulle (Muret)

Ils nous font confiance...



Les plus de la formation...

Taux d'insertion professionnelle : 90 %

Interventions assurées en grande majorité par des professionnels des bureaux d'études, entreprises, bureaux de contrôle, fabricants, etc...

Projets encadrés totalement par des professionnels

Un programme sur mesure... pour une insertion pro réussie !

Blocs de Compétences / Unités d'enseignement (UE) :

UE Tracer et dimensionner les réseaux de fluides - 76 h

Revit - DAO
Hydraulique
Eau chaude sanitaire/Réseaux

UE Appliquer les réglementations - 85 h

Consommation d'énergie-RT2012-STD
Sécurité Incendie
Acoustique/Electricité

UE Contrôler et suivre les installations - 60 h

Régulation - GTC
Etudes d'installations

UE Concevoir une installation et dimensionner des équipements performants - 152 h

Traitement de l'air

Schémas de principe
Emetteurs
Systèmes de climatisation
Production de chaud
Solaire thermique et photovoltaïque

UE Connaissances transversales - 77 h

Droit de la responsabilité
Les intervenants dans l'acte de construire
Anglais
Communication
Organisation

Projet Tutoré - 180 h sur 6 semaines pleines

Période en entreprise - 16 semaines

Organisation pédagogique :

Formation de 450 h (dont plus de 200 en Travaux Pratiques) entre fin septembre et fin mars combinant des enseignements en petits groupes et des projets. Evaluation en contrôle continu. 400h de formation Projets encadrés en semi-autonomie sur 6 semaines

- 16 semaines de stage en fin de formation pour les formations initiales
- Les étudiants en alternance seront en entreprise à partir de mi-août et durant toutes les vacances scolaires jusqu'à fin août. Soit 36 semaines.