

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

Contactez nous !

Frais de formation* :

Statut étudiant en formation initiale classique :

- Droits d'inscription universitaires : environ 200€ + CVEC (Contribution Vie Etudiante)
- Exonération pour les étudiants boursiers du CROUS

Statut alternant :

- **En contrat d'apprentissage** : rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat - Pas de frais de formation pour l'entreprise si assujettie à la Taxe d'Apprentissage
- **En contrat de professionnalisation** : rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat - Frais de formation pour l'entreprise de 6600€ avec possibilité de prise en charge par l'OPCA
- Aides incitatives pour l'employeur selon critères, plus d'information sur www.alternance.emploi.gouv.fr/portail_alternance

Autres statuts :

Prendre contact avec la Mission Formation Continue Apprentissage (MFCA)

* Information non contractuelle

Contacts :

Responsables de formation :

julie.hot@iut-tlse3.fr
hugo.cagnon@iut-tlse3.fr
05-62-25-88-52

Renseignements pédagogiques :

julie.hot@iut-tlse3.fr
hugo.cagnon@iut-tlse3.fr
05-62-25-88-52

Secrétariat pédagogique :

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

Renseignements administratifs/financiers/recrutement :

Prendre contact avec la MFCA

Formation continue, VAE, CPF :
<http://mfca.univ-tlse3.fr>
05-61-55-66-30

Alternance :
fabien.latraube@iut-tlse3.fr
05-62-61-63-07

Offre de formation 2019-2020



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



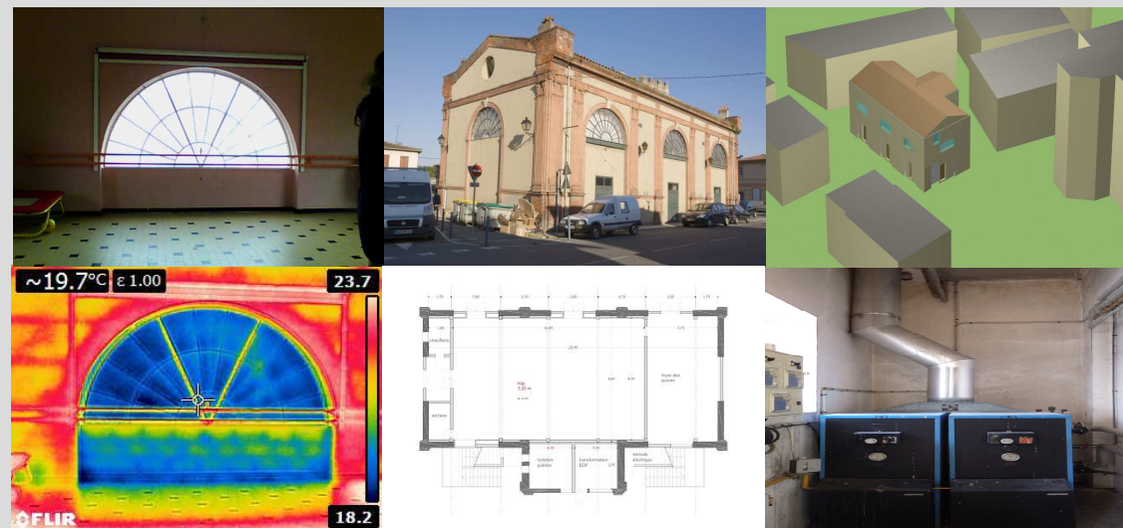
UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments

RNCP : 25945

LICENCE PROFESSIONNELLE Rénovation Énergétique de l'Habitat



Formations initiale, continue et Alternance !

iut-gcil-toulouse.ups-tlse.fr



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

Objectif de la formation : Former des professionnels capables de proposer une offre globale d'amélioration des performances énergétiques du bâtiment en accord avec les besoins du client et la réglementation.

Débouchés professionnels :

Métiers actuels et futurs visés :

- Technicien chef de projet rénovation énergétique
- Chargé d'affaires rénovation énergétique
- Coordinateur de travaux rénovation énergétique

Diplômes requis :

- DUT : Génie Civil
- BTS : BTS Fluides-Energétiques-Domotique (Option A : Génie climatique et fluide, Option C : Domotique et bâtiments communicants), BTS Bâtiment, BTS Economie de la Construction, BTS Enveloppe du Bâtiment
- L2 : Sciences et Technologies / Mécanique / Génie Civil
- VAE et VAP 85 envisageables

Les plus de la formation...

Formation assurée par des enseignants agrégés, enseignants-chercheurs et professionnels de la filière

Mixité du public : formations initiale, continue et alternance

Séminaires d'initiation à la recherche

Projet tuteuré avec visites sur site : audit et offre de rénovation

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

Lieu de la formation : IUT GCCD Toulouse

En partenariat avec :



Ils nous font confiance...



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

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

UE Remettre à niveau les compétences de base - 80 h

Base de la construction
Thermique de base

UE Apporter des connaissances théoriques et techniques pour établir une analyse de l'existant et prescrire des solutions techniques et matériaux adaptés au projet de rénovation - 140 h

Système constructif du bâti ancien
Matériaux du bâtiment
Thermique du bâtiment
Réglementation et labels thermiques
Equipements et systèmes techniques

UE Organiser une opération de rénovation énergétique en tenant compte des contraintes environnementales, organisationnelles et économiques - 130 h

Etude et contrôle d'une opération
Analyse économique
Préparation et réalisation des travaux
Aspects environnementaux

UE Adapter la solution à l'environnement et aux besoins du client et établir une stratégie commerciale - 100 h

Environnement réglementaire et juridique
Besoin du client et approche commerciale

Projet Tuteuré - 150 h sur 5 semaines

Organisation pédagogique : Formation de 450 h combinant des enseignements en petits groupes, cours, TD, TP et projets. Evaluation en contrôle continu. Pour la voie classique, la formation se déroule d'octobre à juillet (début du stage en avril). Pour la voie alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation), voir planning ci-dessous :

	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août
IUT GCCD, Toulouse												
Lycée C. De G., Muret												
Période en entreprise*												

*16 sem. en formations initiale et continue à réaliser pendant la période avril-août
*34 sem. en contrat en alternance en septembre+vacances scolaires+avril-août