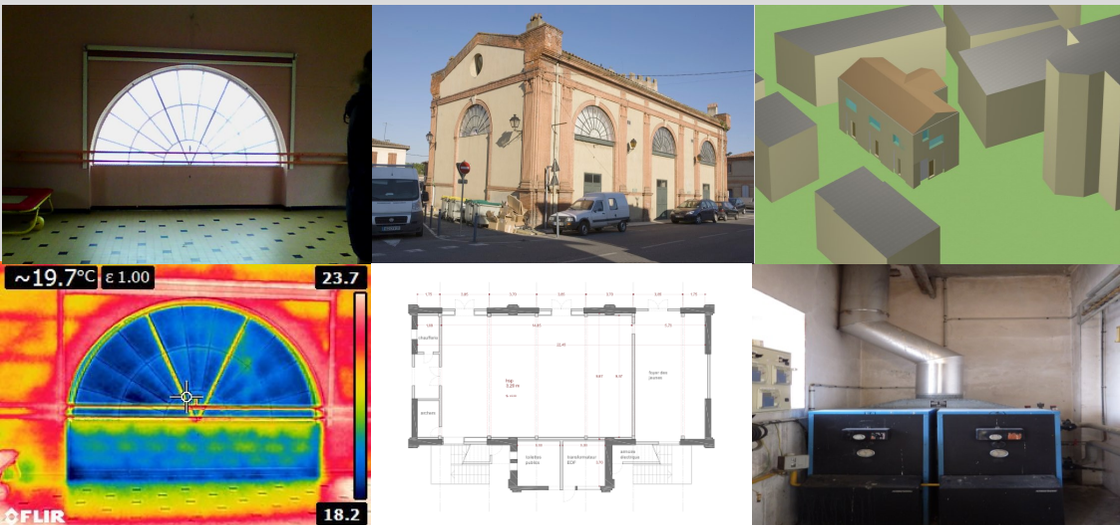


LICENCE PROFESSIONNELLE

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 Construction Durable, Génie Thermique et Energie
- 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...



Entrez dans la Double Culture Universitaire et Professionnelle, choisissez l'IUT...

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

Période entreprise - 16 ou 34 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 (stage à partir d'avril). Pour la voie alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation), voir planning ci-dessous :

	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août
Site de formation												
Période en entreprise*												

*16 sem. en formations initiale et continue à réaliser sur la période avril-août

*34 sem. en contrat d'alternance en septembre+vacances scolaires+avril-août

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

Contactez nous !

Frais de formation* :

Statut étudiant en formation initiale :

Droits d'inscription 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)

Exonération pour les étudiants boursiers du CROUS

Statut alternant :

• En 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)

• En contrat de professionnalisation :

Frais de formation pour l'entreprise de 6 600€ 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 :

Prendre contact avec la Mission Formation Continue et Apprentissage (MFCA) :

<http://mfca.univ-tlse3.fr>

05-61-55-66-30

Contacts :

Responsables de formation et enseignements 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 et financiers :

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

* Information non contractuelle

Offre de formation 2020-2021



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE