

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

Frais de formation* :

Statut étudiant :

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 (environ 90€)

Sous contrat d'apprentissage :

Pour le secteur privé : financement direct par l'OPCO avec un niveau de prise en charge déterminé par la branche professionnelle dont relève l'entreprise

Pour le secteur public : veuillez contacter la Mission Formation Continue et Apprentissage (MFCA)

Rémunération de l'apprenti.e en % du SMIC en fonction de son âge (sur la base d'une 2ème année de contrat)

Formation continue :

Contrat de professionnalisation, salarié, demandeur d'emploi, VAE, CPF, transition professionnelle : veuillez contacter la Mission Formation Continue et Apprentissage (MFCA)

* Information non contractuelle

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 :

Formation continue, VAE, CPF :

mfca.contact@univ-tlse3.fr

05-61-55-66-30

Alternance : apprentissage / contrat de professionnalisation

fabien.latraube@iut-tlse3.fr

05-62-61-63-07

Offre de formation 2021-2022



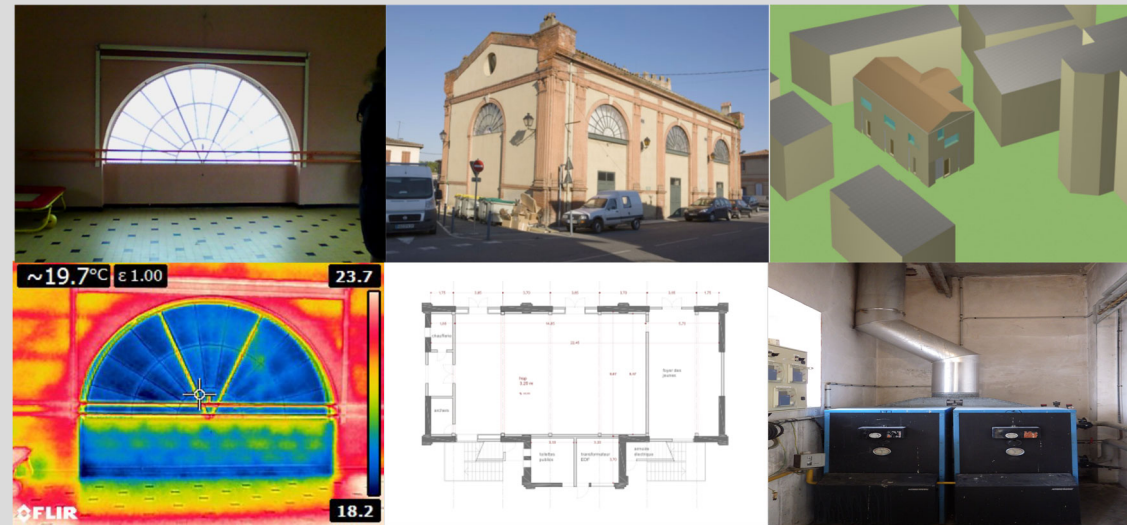
UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments

RNCP : 30143

LICENCE PROFESSIONNELLE Rénovation Énergétique de l'Habitat



Formations initiale, continue et en alternance !

iut-gcil-toulouse.ups-tlse.fr



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



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...



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