

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 : environ 200€ + CVEC (Contribution Vie Etudiante)
- Exonération pour les étudiants boursiers du CROUS

Statut alternance :

- Rémunération de l'alternant : minimum 61% à 85% du SMIC* (en fonction de l'âge de l'étudiant et de son année de formation)
- Frais de formation : environ 6600€ en 2015 - financement possible par l'OPCA Région de l'entreprise
- Avantages financiers pour l'entreprise : réduction FILLON

Autres situations :

Contactez la **Mission Formation Continue et Apprentissage** de l'Université Paul Sabatier

05 61 55 66 30
mfca-alternance.contact@univ-tlse3.fr

Adresse de la formation :

**IUT Paul Sabatier -
Département Génie Civil
Construction Durable**
129B avenue de RANGUEIL
31077 TOULOUSE Cedex 4
Tél : 05.62.25.88.41
Fax : 05.62.25.88.45

* informations non contractuelles.

Photos couverture : IUT Paul Sabatier et www.photosTP.free.fr

Contacts :

• Responsable(s) de formation :

BERTRAND Jean
05.62.25.88.51
jean-louis.bertrand@iut-tlse3.fr
ESCUDIER Léonore
05.62.25.88.54
leonore.escudier@iut-tlse3.fr

• Renseignements administratifs/ recrutement/Formation continue :

VACHER Delphine
05.62.25.88.41
delphine.vacher@iut-tlse3.fr

• Renseignements frais de formation en alternance/Contrat de Professionnalisation :

LATRAUBE Fabien
05.62.61.63.07
fabien.latraube@iut-tlse3.fr



Offre de formation 2019-2020



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



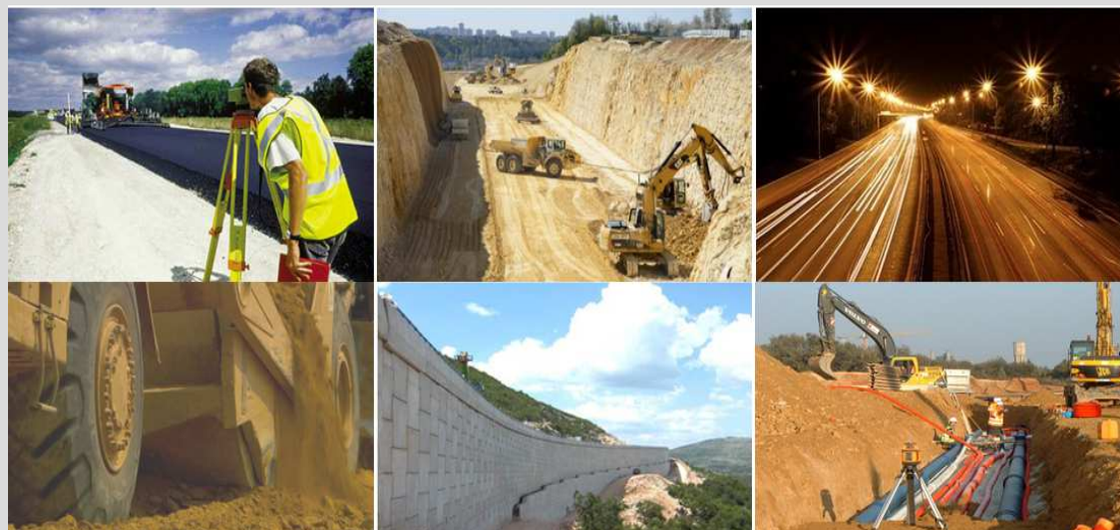
UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

Métiers du BTP : travaux publics

RNCP : 25947

LICENCE PROFESSIONNELLE Infrastructures Routières et Réseaux



Formation initiale/ Formation continue

www.gcil.iut-tlse3.fr



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

Objectif de la formation :

Insertion rapide des diplômés dans les entreprises de travaux publics/VRD.

Débouchés professionnels :

- Conduite de chantier dans une entreprise de travaux publics.
- Dessinateur projeteur en bureaux d'études routiers et VRD.
- Responsable laboratoire de contrôle des matériaux et/ou géomatériaux.
- Technicien supérieur dans les collectivités territoriales.

Diplômes requis :

- DUT : Génie Civil.
- BTS : Travaux Publics - Géomètre Topographe.
- L2 : Sciences pour l'ingénieur
- Formation continue
- Dispense des pré-requis possible par le biais de la VA85
- Accessible également par le biais de la VAE

Les plus de la formation...

- Formation accueillant à la fois des alternants en contrat de professionnalisation et des étudiants en formation classique : l'ensemble des étudiants sont regroupés dans une seule classe et suivent les mêmes enseignements
- Domaine permettant d'obtenir assez aisément un contrat de professionnalisation
- Taux d'embauche de 80 %

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

Lieu de la formation : Toulouse

Ils nous font confiance...



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

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

UE0 Bases technologiques du Génie Civil

Procédés généraux de réalisation des travaux routiers
Réseaux - Organisation de chantier
DAO
Notions de Topographie
Géotechnique

UE1 Comprendre et maîtriser les terrains : Géologie-Géotechnique-Topographie

Géomatériaux et essais sur les composants routiers
Géologie appliquée - Terrassement et traitements de sols
Stabilité des ouvrages
Topographie

UE2 Mettre en place les Techniques routières et les réseaux

Techniques routières/ Matériaux routiers et réseaux

Tracé routier/ Structures ouvrages d'art
VRD

UE3 Maîtriser son environnement professionnel : Techniques, Méthodes et outils de gestion

Communication dans son environnement professionnel
Langues
Outils informatiques
Contraintes environnementales et Développement Durable/ Démarche qualité
Etude de prix, gestion de chantier-Planification

UE4 Projet Tuteuré

Projet Route : de la conception à l'étude de prix
Suite Projet Route : La réalisation
Projet VRD
Projet Terrassement-VRD
Projet Qualité- Sécurité

UE5 STAGE

Organisation pédagogique : Formation de 450 h (dont des enseignements en Travaux Pratiques) combinant des enseignements en petits groupes et des projets. Evaluation en contrôle continu. Pour la voie classique la formation se déroule de septembre à juin, pour la voie alternance, voir planning ci-dessous :

PLANNING (pour les alternants)	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août
IUT (19sem)		3 sem	3 sem	2 sem	4 sem	2 sem	3 sem	2 sem				
Entreprise (34 sem)	4 sem	1 sem	2 sem	2 sem	1 sem	2 sem	1 sem	2 sem	5 sem	4 sem	5 sem	5 sem