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.

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:

05 61 55 66 30

mfca.contact@univ-tlse3.fr

Photos couverture:

IUT Paul Sabatier et www.photosTP.free.fr

Contacts:

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

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:
 Apprentissage / Contrat de Professionnalisation:
 LATRAUBE Fabien
 05.62.61.63.07 fabien.latraube@iut-tlse3.fr





LICENCE PROFESSIONNELLE

Infrastructures Routières

et Réseaux

Métiers du BTP: travaux publics

Mention

RNCP: 30144











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 géomateriaux.
- 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 alternance 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 en alternance
- Taux d'embauche de 80 %

Recrutement: Sur dossier via

ecandidat.iut-mpy.fr

Lieu de la formation : Toulouse



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

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

UEO Bases technologiques du Génie Civil

Procédés généraux de réalisation des travaux routiers

Réseaux - Organisation de chantier DAO

Notions de Topographie Géotechnique

UE1 Comprendre et maitriser 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/ Stuctures ouvrages d'art VRD

UE3 Maitriser 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