### Frais de formation\*:

## Statut étudiant en formation initiale

 Droits d'inscription universitaires : environ 240€ + cotisation à la sécurité sociale

#### 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 :

ALMECIJA Jean-Marc 05.62.25.88.51 jean-marc.almecija@iut-tlse3.fr MERLIN Léonore 05.62.25.88.54 leonore.merlin@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









UNIVERSITÉ TOULOUSE III

### Mention

Métiers du BTP: travaux publics

# LICENCE PROFESSIONNELLE

Infrastructures Routières

et Réseaux









Formation initiale/ Formation continue

www.acil.iut-tlse3.fr





# 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.

# Compétences métiers :

- Analyser et concevoir des projets routiers
- Utiliser et compléter un dossier de consultation des entreprises
- Préparer, planifier et organiser des chantiers routiers
- Analyser, planifier et préparer un chantier de terrassement
- Prévoir la gestion et l'encadrement d'une équipe sur un chantier
- Dimensionner et prévoir la réalisation de réseaux enterrés secs ou humides
- Organiser la réception, le contrôle et le suivi de chantier
- Mettre en place une démarche de Management Environnemental (qualité, prévention et environnement)

Lieu de la formation : TOULOUSE

# Ils nous font confiance...



















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

#### Public:

- 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

# Programme:

 BASES TECHNOLOGIQUES DU GÉNIE CIVIL :

Procédés généraux travaux routiers, Réseaux, Organisation de chantier, Dessin assisté par ordinateur, Notions de topographie, Géotechnique.

# • GEOLOGIE-GEOTECHNIQUE TOPOGRAPHIE:

Les géomatériaux, Géologie appliquée, Terrassement et traitements des sols, Stabilité des talus, Ouvrages de soutènement, Topographie.

• TECHNIQUES ROUTIÈRES ET RÉSEAUX: Langues, Les intervenants dans l'acte de construire, Les contraintes environnementales et le développement durable – Démarche

# 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 %

qualité, Etude de prix, Gestion de chantier - Planification.

#### • STAGE:

16 semaines pour les étudiants en formation initiale et 34 semaines de période en entreprise pour les étudiants en contrat de professionnalisation.

PROJETS TUTORÉS

### Recrutement des candidats:

Sur dossier www.iut-mpy.net Entretiens éventuels

# Organisation de l'année :

PLANNING (pour les alternants)	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août
IUT (20 sem)		4 sem	3 sem	3 sem	4 sem	2 sem	4 sem					
Entreprise (32 sem)	4 sem	1 sem	1 sem	2 sem		2 sem		5 sem	4 sem	4 sem	5 sem	4 sem