



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Entrez dans la **Double Culture**  
Universitaire et Professionnelle !

■ **Le DUT, diplôme national**  
**plébiscité par les professionnels**

L'IUT prépare les étudiants à une approche scientifique et technologique de leur spécialité tout en leur proposant une aide à l'orientation grâce à un suivi régulier et à des modules organisés autour du projet personnel et professionnel.

Le DUT, premier niveau de diplôme universitaire professionnalisant est complètement intégré dans l'offre de formation des universités (LMD : Licence - Master - Doctorat). Il a l'avantage de permettre à ses diplômés une diversité de parcours possibles : insertion professionnelle directe à Bac+2, Licence Professionnelle à Bac +3, poursuites d'études universitaires (LMD) ou bien encore, selon les spécialités de DUT, écoles de commerce ou d'ingénieur, via notamment les concours passerelles.



**Génie Civil - Construction Durable (GC-CD)**

**Une formation offrant une diversité de parcours**

Le DUT Génie Civil - Construction Durable forme des professionnels qui exercent leurs compétences dans les entreprises de BTP, de services, les bureaux d'études...

Les enseignements se font en étroite relation avec les entreprises et permettent à l'étudiant d'acquérir de solides connaissances, adaptées aux besoins professionnels et couvrent l'ensemble des techniques de construction, des fondations aux structures jusqu'aux équipements techniques (confort thermique, acoustique, choix des matériaux, terrassement, aménagements routiers, ouvrages d'art...)

La double compétence universitaire et professionnelle permet au futur diplômé de choisir une insertion professionnelle rapide **ou** une poursuite d'études.

**Un diplôme aux multiples débouchés**



**IUT Paul Sabatier**  
Département : GCCD  
129B, Avenue de Rangueil  
B.P. 67701 31077 TOULOUSE Cedex 4  
05 62 25 8840 - contact.gcil@iut-tlse3.fr  
www.gcil.iut-tlse3.fr

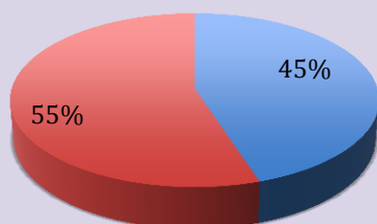


## ■ Un public diversifié

- Bacs technologiques : STI2D, STI...
- Bacs généraux : ES, S
- Autres : agricole, diplômes étrangers, DAEU B

## ■ Et après...

- Insertion Post DUT ou poursuites d'études courtes pour une insertion professionnelle rapide (LP-DUETE, ...)
- Poursuite d'études longues (Université, Ecoles d'ingénieurs ou de commerce...)



## ■ Le Département GCCD vous propose aussi...

- LP Conducteur de Travaux Bâtiment
- LP Infrastructures Routières et Réseaux
- LP Conception des Installations de Génie Climatique
- LP Rénovation Energétique de l'Habitat

## Des études équilibrées alliant théorie et pratique !

La formation comporte 1800 heures d'enseignements réparties sur 4 semestres (2 ans) :

- 20% heures de cours en amphithéâtres
- 40% heures de Travaux Dirigés en petits groupes
- 40% heures de Travaux Pratiques en petits groupes

Soit un volume horaire moyen de : 30 h par semaine.

## Quels enseignements ?

- Principales matières de spécialité : Construction, topographie, méthodes (prix, planning, chantier...), matériaux, géotechnique, structures (acier, béton armé, bois), physique appliquée, énergie ...
- Matières générales complémentaires : Expression-communication, langue vivante, stage, projet tuteuré, mathématiques, Projet Personnel et Professionnel...

## Et le stage ?

Les stages, premières expériences professionnelles, sont un atout majeur pour l'insertion professionnelle. Effectués en fin de 1<sup>ère</sup> année (3 semaines) et de 2<sup>ème</sup> année (7 semaines), ils permettent souvent au jeune diplômé de DUT de s'insérer très rapidement dans la vie active. Ils peuvent se dérouler en France ou à l'étranger.

## Les « plus » de la formation

- Une offre large de spécialités en licences professionnelles
- Une équipe pédagogique étoffée et soutenue par de nombreux enseignants issus du monde professionnel

■ Pour en savoir plus sur les enseignements : [www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr) (rubrique « Formations »)

## CANDIDATURES :

Voie classique : DUT en 2ans  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
du 20 janvier au 20 mars  
Autres cas : [www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr)