

DUT GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE

TYPE DE DIPLÔME

DUT

ACCESSIBLE EN :

Formation initiale
Formation continue
VAE

DOMAINE D'ÉTUDE : Énergétique - Énergétique de l'habitat, Génie civil - Travaux publics - Bâtiment, Matériaux

Domaine : Sciences, Ingénierie et Technologies

Présentation

Les formations DUT se déroulent sur 4 semestres et correspondent à 120 crédits européens (ECTS).

Outre les enseignements liés au cœur de compétences de la spécialité, l'étudiant choisit, au cours du semestre 4, des enseignements complémentaires lui permettant de préparer l'une des trois voies possibles :

- une insertion professionnelle comme technicien supérieur (Bac + 2)
- une poursuite d'études courtes en Licence Professionnelle (Bac + 3)
- une poursuite d'études longues (Bac + 5) en Licence et Master, IUP, écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, écoles de gestion... selon les spécialités.

[Télécharger la plaquette de formation](#)

ÉTABLISSEMENT

Université Toulouse III - Paul Sabatier

LIEU D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

CONTACT

Condition d'accès

Le dépôt de candidature au semestre 1 doit être effectué obligatoirement sur le site :

<https://www.parcoursup.fr/>

du 22 janvier au 13 mars 2018

Formation(s) requise(s)

Baccalauréat

Diplôme étranger équivalent

DAEU

Contenu de la formation

Poursuite d'études

Plus des deux tiers des diplômés poursuivent des études :

- Etudes "courtes" : en un an avec pour objectifs la spécialisation, la double compétence, le niveau encadrement : licences professionnelles.

- Etudes "longues" : le plus souvent en trois ans avec pour objectif obtenir le titre d'ingénieur : licence et master, écoles d'ingénieurs : ces filières existent sur le campus scientifique de Rangueil (UPS, INSA).

Par ailleurs les étudiants diplômés intègrent de plus en plus nombreux les filières par alternance y compris au niveau ingénieur.

Le département propose quatre Licences Professionnelles :

1 - **Conception des Installations de Génie Climatique**

2 - **Conducteur de Travaux Bâtiment**

3 - **Infrastructures Routières et Réseaux**

4 - **Rénovation énergétique de l'habitat**

Perspectives professionnelles

Le DUT Génie Civil Construction Durable prépare aux métiers de :

- Conducteur de travaux (aide conducteur)

- Dessinateur projeteur (bureau d'études/bureau des méthodes)

- Technicien de laboratoire

- Chargé d'affaires

Environ 30% des titulaires de DUT entrent dans la vie active.