



## MODALITÉS D'ADMISSION

Le département accueille en priorité les bacheliers S et STI 2D toutes spécialités.

Les demandes émanant d'autres filières sont examinées suivant les places disponibles et la cohérence du projet d'étude et/ou professionnel.

Que vous soyez en terminale ou dans un autre cursus, pour faire acte de candidature :



[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Diplôme accessible aussi en Formation continue (reprise d'études pour les salariés, les demandeurs d'emploi...) et par la VAE (Validation des acquis de l'expérience).

02 32 74 44 50

[formation.continue@univ-lehavre.fr](mailto:formation.continue@univ-lehavre.fr)



## ACCÈS

**FLASHEZ MOI !**  
et découvrez le site  
internet de  
l'IUT du Havre



Institut universitaire de technologie du Havre  
BP 4006 - 76610 LE HAVRE  
[www.iut.univ-lehavre.fr](http://www.iut.univ-lehavre.fr)

02 32 74 48 02

[iut-dir-gc@univ-lehavre.fr](mailto:iut-dir-gc@univ-lehavre.fr)

[www-iut.univ-lehavre.fr](http://www-iut.univ-lehavre.fr)



IUT DU HAVRE

CFA de l'UNIVERSITÉ du HAVRE



02 32 74 44 67

[cfa@univ-lehavre.fr](mailto:cfa@univ-lehavre.fr)



Le département GC-CD  
se situe sur le site Frissard.

Site Frissard  
Rue Théodore Nègre  
Quai frissard  
76600 Le Havre

02-32-74-46-00

GPS : 49°29'24" N, 0°7'35" E'

Tramway : Ligne A/B

Station «Gares»

## Département

# GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE



Diplôme universitaire de technologie





## ET APRÈS ?

### MÉTIERS

Les titulaires d'un DUT travaillent dans l'encadrement des chantiers (chef de chantier, conducteur de travaux), en bureau d'études (assistant ingénieur structure, économiste de la construction, dessinateur-projeteur) ou en maîtrise d'oeuvre et d'ouvrage (contrôleur technique, technico-commercial, chargé d'affaires, gestionnaire de parc d'ouvrages).

### LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les titulaires du DUT sont embauchés dans les grands groupes du BTP ou dans leurs filiales, mais aussi dans les grandes sociétés nationales comme la SNCF ou EDF. Les PME représentent aussi un vivier d'emploi important. De nombreuses collectivités territoriales ou organismes les emploient : les grands ports maritimes, les Conseils généraux, les organismes d'HLM et bien d'autres. On les retrouve également dans les bureaux d'études, dans les bureaux de contrôle, auprès des cabinets d'architectes et chez les industriels fabricants de produits de la construction.



SCAN 3D d'un bâtiment

### POURSUITES D'ÉTUDES

Les poursuites d'études concernent plus de 80% des titulaires du diplôme. Elles s'effectuent en licence professionnelle (un an), licence générale (un an), puis en cycle master (deux années supplémentaires) ou directement en école d'ingénieur. Plus de la moitié des étudiants en poursuite d'étude obtiennent un titre à bac+5.

La grande majorité des licences professionnelles se préparent dans les IUT. Il existe, sur le territoire national, de nombreuses spécialités liées au domaine du BTP, accessibles à tout titulaire d'un DUT GCCD. Celle de l'IUT du Havre "Métiers du BTP : Génie Civil et Construction" se décline en deux parcours : "Conduite et gestion de projet BTP" et "Conduite de travaux en souterrain et ouvrages géotechniques".

Les licences et masters sont spécialisés dans le génie des ouvrages, de l'environnement, dans la gestion technique du patrimoine...

Parmi les écoles d'ingénieurs accessibles aux DUT, on peut citer les INSA, les écoles du réseau Polytech, l'ESTP. De plus en plus d'étudiants intègrent des écoles d'ingénieurs par alternance. Les métiers de l'enseignement peuvent se préparer à l'ENS de Cachan.

Des étudiants poursuivent à l'étranger : en Écosse, au Danemark ou encore au Québec,,,



## FORMATION

Elle est articulée autour de 7 pôles de connaissances :

- Construction
- Management et méthodes
- Matériaux et géotechnique
- Structures et stabilité
- Physique appliquée – Confort – Énergétique
- Enseignements généraux
- Professionnalisation

La formation se fonde sur une pédagogie par projets et des modes d'apprentissages qui valorisent l'implication des étudiants dans leurs études. Le projet personnel et professionnel de l'étudiant lui permet de définir un parcours d'études cohérent avec ses aspirations professionnelles. À ce titre, des débats et conférences sont organisés avec les différents acteurs du BTP. L'étudiant renforce sa culture technologique et sa connaissance des différents métiers du secteur en visitant de nombreux chantiers. Avec les projets tuteurés, l'étudiant réfléchit sur des sujets plus généraux. Les deux stages intégrés dans la formation préparent fortement l'insertion des futurs diplômés.

Pour les étudiants qui le veulent, la **deuxième année** peut se faire en alternance par la voie de l'**apprentissage**.

Le 4<sup>ème</sup> semestre peut être fait à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).

### GÉNIE CIVIL-CONSTRUCTION DURABLE

Tél : 02 32 74 48 02

iut-dir-gc@univ-lehavre.fr

