

## MODALITÉS D'ADMISSION

La formation est accessible à tout titulaire d'un diplôme BAC + 2 d'un domaine compatible avec celui de la licence professionnelle.

Pour candidater : [ecandidature.univ-lehavre.fr](http://ecandidature.univ-lehavre.fr)

Les étudiants ayant trouvé une entreprise, doivent renvoyer au département GC-CD la fiche d'engagement (téléchargeable sur [www-iut.univ-lehavre.fr](http://www-iut.univ-lehavre.fr)).

Ils pourront alors être classés sur la liste principale sous réserve que leur dossier de candidature ait été accepté par la commission d'admission.

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)



GÉNIE CIVIL-CONSTRUCTION DURABLE

☎ 02 32 74 48 02

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

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

 IUT DU HAVRE

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»

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



## Licence Pro MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION

Parcours  
CONDUITE DE TRAVAUX EN  
SOUTERRAIN ET OUVRAGES  
GÉOTECHNIQUES  
En alternance



Département

## FORMATION

La formation se fait en alternance avec **un contrat de professionnalisation**. Elle se compose de 16 semaines d'enseignement et de 36 semaines en entreprise. La part des enseignements dispensés par des professionnels est importante.

Le contenu de la formation et le rythme de l'alternance sont disponibles au secrétariat du département GCCD ainsi que sur le site internet de l'IUT : [www-iut.univ-lehavre.fr](http://www-iut.univ-lehavre.fr)

Programme de la formation :

<p><b>UE1</b> Reconnaissance et ouvrages souterrains (189h)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Géologie générale</li><li>● Mécanique des sols et des roches</li><li>● Reconnaissance générale</li><li>● Reconnaissance spécialisée</li><li>● Essais de contrôle et de métrologie</li><li>● Technologie et structures des ouvrages BTP</li><li>● Sols pollués</li></ul>	<p><b>UE2</b> Préparation et gestion de chantier (139h)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Conduite de travaux BTP</li><li>● Organisation de chantier</li><li>● Planification et suivi de travaux</li><li>● Topographie appliquée</li><li>● Démarche qualité sécurité environnement dans le BTP</li><li>● Sécurité sur les chantiers</li><li>● Formation sauveteur secouriste du travail</li></ul>	<p><b>UE3</b> Enseignements généraux et technologiques Maîtrise d'oeuvre BTP (122h)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Modélisation 2D/3D des structures</li><li>● Économie</li><li>● Communication professionnelle</li><li>● Construction durable</li><li>● Anglais professionnel et technique</li></ul>
<p><b>UE4</b> Périodes en entreprise (36 semaines)</p>		
<p><b>UE5</b> Projet tuteuré (110 h)</p>		

## UN SECTEUR EN DEMANDE

Cette licence est en collaboration avec les branches professionnelles du secteur : FNTF, AFTES, FSTT, USG, SOFFONS, CFMS.

## ET APRÈS ?

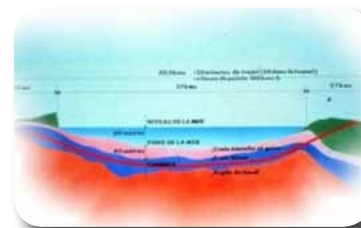
### MÉTIERS ET SECTEURS D'ACTIVITÉS

Cette licence forme des techniciens spécialisés en reconnaissance géotechnique, capables de mener et d'interpréter les essais nécessaires aux études géotechniques de plus en plus complexes, mais aussi capables de suivre les travaux de construction des ouvrages souterrains (tunnels, forages dirigés, excavations, mais aussi fondations spéciales et soutènements). En complément à ces enseignements technologiques des modules de conduite de travaux, associant la réglementation, la sécurité et la gestion de chantier seront dispensés. Cette formation intégrera également des modules d'anglais technique, ainsi que des modules de recherche documentaire.

Les diplômés pourront intervenir en entreprise de construction d'ouvrages en souterrain, de fondations spéciales, de forages dirigés et de travaux de reconnaissance des sols.

### LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Conducteur de travaux
- Chargé d'opérations en maîtrise d'œuvre
- Chef d'équipe spécialisé



Mis à jour le 8/7/2019