

Département  
**INFORMATIQUE**



# Bachelor Universitaire de Technologie

**EN FORMATION INITIALE ET APPRENTISSAGE**

Parcours :

- Réalisation d'applications : conception, développement, validation



## LE DIPLÔME

Le **Bachelor universitaire de technologie INFO** est un diplôme en 3 ans après le baccalauréat, de grade Licence Niveau 6.

- 2000 heures de formation
- 600 heures de projets
- 1 **parcours** dès la 2<sup>ème</sup> année
- 6 **compétences** pour ce parcours
- Entre 22 et 26 semaines de **stage**
- **180 ECTS**

**La formation est aussi proposée en apprentissage à partir de la deuxième année.**

**Les stages et semestres peuvent se faire à l'international.**

**Les poursuites d'études** sont possibles en masters et en école d'ingénieur

## LES MÉTIERS

Ce parcours regroupe les métiers liés à la conception, au développement et à la réalisation technique et applicative de projets.

Métiers visés :

- Concepteur-développeur (mobile, web, IOT, jeux-vidéos, d'applications...);
- Testeur.

## LE PARCOURS

### 1 RÉALISATION D'APPLICATIONS : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, VALIDATION



## LES COMPÉTENCES

- A** Développer — c'est-à-dire concevoir, coder, tester et intégrer — une solution informatique pour un client.
- B** Proposer des applications informatiques optimisées en fonction de critères spécifiques : temps d'exécution, précision, consommation de ressources...
- C** Installer, configurer, mettre à disposition, maintenir en conditions opérationnelles des infrastructures, des services et des réseaux et optimiser le système informatique d'une organisation.
- D** Concevoir, gérer, administrer et exploiter les données de l'entreprise et mettre à disposition toutes les informations pour un bon pilotage de l'entreprise.
- E** Satisfaire les besoins des utilisateurs au regard de la chaîne de valeur du client, organiser et piloter un projet informatique avec des méthodes classiques ou agiles.
- F** Acquérir, développer et exploiter les aptitudes nécessaires pour travailler efficacement dans une équipe informatique.

Niveaux de développement  
d'une compétence dans un parcours

		PARCOURS
		1
C O M P É T E N C E S	A	...
	B	...
	C	..
	D	..
	E	..
	F	...



## MODALITÉS D'ADMISSION

Formation ouverte aux bacheliers généraux ou technologiques ( STI2D, principalement Systèmes d'information et Numérique) ainsi qu'aux diplômés en équivalence (DUPRES).

**QUELLES SPÉCIALITÉS  
POUR QUEL B.U.T. ?**



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



Aucun pré-requis en informatique n'est demandé : enseignement spécialisé en première année.

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

### INFORMATIQUE

02 32 74 46 63

iut-dir-info@univ-lehavre.fr

www-iut.univ-lehavre.fr



IUT DU HAVRE

Le département INFO se situe sur le site de Caucriauville.



### SITE DE CAUCRIAUVILLE

32, rue Boris Vian

76610 Le Havre

02-32-74-46-00

Tramway : Ligne B

Station «Schuman»



Institut universitaire de technologie du Havre

BP 4006 - 76610 LE HAVRE

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