



MODALITÉS D'ADMISSION

Formation ouverte aux bacheliers :

- Scientifiques
- Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

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

f IUT DU HAVRE

Le département INFO se situe sur le site de Caucriauville

FLASHEZ MOI !

et découvrez le site internet de l'IUT du Havre



Site de Caucriauville
32, rue Boris Vian
76610 Le Havre

☎ 02-32-74-46-00
GPS : 49°30'56" N, 0°941' E
Tramway : Ligne B
Station «Schuman»



Département INFORMATIQUE

En formation initiale

2ème année possible en apprentissage



Diplôme universitaire de technologie



Institut universitaire de technologie du Havre
BP 4006 - 76610 LE HAVRE
www-iut.univ-lehavre.fr



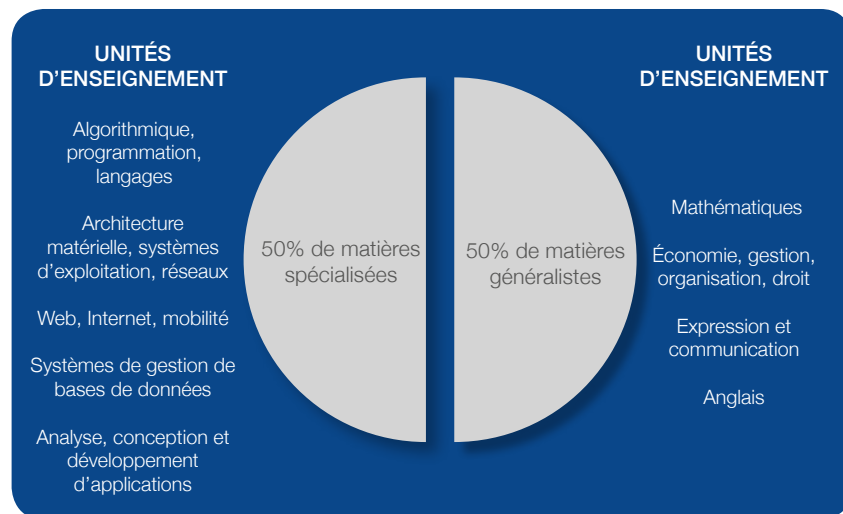


OBJECTIFS, FORMATION

Les étudiants sont formés à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques correspondant aux besoins des utilisateurs. Les informaticiens diplômés sont compétents sur le plan technologique et méthodologique, connaissent l'environnement socio-économique dans lequel ils auront à exercer leur profession, possèdent une bonne culture générale, sont aptes à la communication et sont sensibilisés à la veille technologique.

À cette fin, les enseignements sont :

- Fondamentaux pour acquérir des connaissances, des concepts de base et des méthodes de travail ;
- Appliqués pour faciliter l'apprentissage de ces concepts et déployer des savoir-faire professionnels ;
- Évolutifs pour intégrer les progrès technologiques et les exigences du monde professionnel ;
- Ouverts pour développer les facultés de communication indispensables aux informaticiens dans l'exercice de leur métier.



QUALITÉS CLÉ DU DIPLOME

Compétences acquises sur des enseignements théoriques solides, des travaux pratiques utilisant les technologies les plus modernes et des projets proches des situations industrielles.

En plus d'un stage d'au moins 10 semaines en fin de cursus, ces enseignements sont complétés par l'acquisition de compétences, en raisonnement et modélisation mathématiques, le plus souvent appliqués à l'informatique, en économie et gestion des entreprises et des administrations, et en expression-communication et langue anglaise. Ainsi le titulaire du DUT est armé pour démarrer sa vie professionnelle en occupant un emploi de technicien supérieur.



ET APRÈS ?

MÉTIERS ET SECTEURS D'ACTIVITÉS

Les emplois préparés par le DUT Informatique se répartissent en deux familles d'activités :

1. Analyse, développement, diagnostic et support du logiciel ;
2. Administration, gestion et exploitation de parcs.

Les situations professionnelles consisteront à :

- ▶ Assister le concepteur de systèmes d'information ;
- ▶ Développer les logiciels, en assurer la validation, le suivi et la maintenance. Rédiger les documentations techniques d'utilisation des programmes ;
- ▶ Paramétrer et adapter des progiciels. Développer, installer, administrer et maintenir les systèmes et réseaux informatiques.

- Dans les entreprises : sociétés de service en ingénierie Informatique, télécommunications, banques, grande distribution, industrie, services publics et administrations ou éditeurs de logiciels.

- Dans un domaine fonctionnel tel que finance, comptabilité, ressources humaines, logistique ou dans un domaine spécialisé de l'informatique.

POURSUITES D'ÉTUDES

- Une poursuite d'études délivrant un diplôme de niveau Bac+3 à Bac+5.
- Le DUETI (Diplôme universitaire d'études technologiques International) pour une formation internationale sur différentes destinations : Espagne, Allemagne, Italie, Écosse, Québec, Belgique, Hongrie, Pologne, Lituanie, Irlande, Mexique et Colombie.



La 2ème année est ouverte en apprentissage.

Mis à jour le 9/12/2019