

MODALITÉS D'ADMISSION

Formation ouverte aux bacheliers :

Scientifique

- Option sciences de l'ingénieur (SI)
- Option sciences et vie de la terre (SVT)

Sciences et techniques de l'ingénieur et du développement durable (STI2D)

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



Passerelle pour les étudiants en CPGE : admission possible en S2
Admission sur dossier et entretien.

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

GÉNIE ÉLECTRIQUE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

☎ 02 32 74 46 31

iut-dir-geii@univ-lehavre.fr

www-iut.univ-lehavre.fr

f IUT DU HAVRE

Le département GEII
se situe sur le site de Caucriauville

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»

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



Département GÉNIE ÉLECTRIQUE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

En
formation
initiale

En
apprentissage



Diplôme universitaire de technologie

OBJECTIFS, FORMATION

Le titulaire d'un DUT GEII est immédiatement opérationnel et peut travailler en études et développement, en production ou maintenance, en assurance qualité ou services, voire comme technico-commercial.

Le DUT GEII est une formation qui propose une pédagogie unique conçue et organisée pour :

- Assurer la transition du lycée vers l'IUT ;
- Accompagner l'étudiant dans un parcours de réussite par un encadrement individualisé (enseignant référent, tutorat, suivi d'acquisition des connaissances par évaluation orale) ;
- Faire travailler l'étudiant en projet et en équipe pour stimuler sa créativité et son autonomie ;
- Développer chez l'étudiant des compétences professionnelles, organisationnelles et sociales ;
- Doter l'étudiant de connaissances théoriques pluridisciplinaires favorisant l'intégration en écoles d'ingénieurs ;
- Donner à l'étudiant une approche de l'entreprise par la technologie ;
- Gagner en maturité professionnelle en effectuant en 2ème année un stage de 10 semaines en France ou à l'étranger ;
- Accompagner l'étudiant dans la construction de son projet personnel et

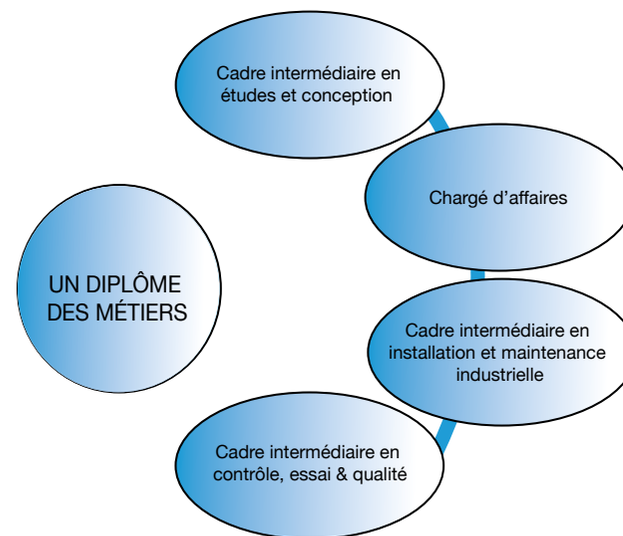
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
INITIATION A LA SPÉCIALITÉ	DÉVELOPPEMENT DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES	APPROFONDISSEMENT DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES	RENFORCEMENT DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES
UE11: Énergie, Électronique, Système d'information Numérique, Informatique	UE21: Énergie, Électronique, Automatismes, Informatique embarquée	UE31: Énergie, Électronique, Automatique, Réseaux	UE41: Stage
UE12: Études et réalisations, Projet professionnel, Méthodologie	UE22: Études et réalisations, Projet professionnel	UE32: Études et réalisations, Projet professionnel	UE42: Études et réalisations, Projet professionnel
UE13: Anglais, Mathématiques, Expression & Communication, Physique	UE23: Anglais, Mathématiques, Expression & Communication, Physique	UE33: Anglais, Mathématiques, Expression & Communication, Physique	UE43: Anglais, Connaissance de l'entreprise, Expression & Communication, Mathématiques de l'ingénieur

Le DUT peut être obtenu par trois voies différentes :

- La formation en deux ans ;
- La formation en apprentissage ;
- La VAE (Validation des acquis de l'expérience).

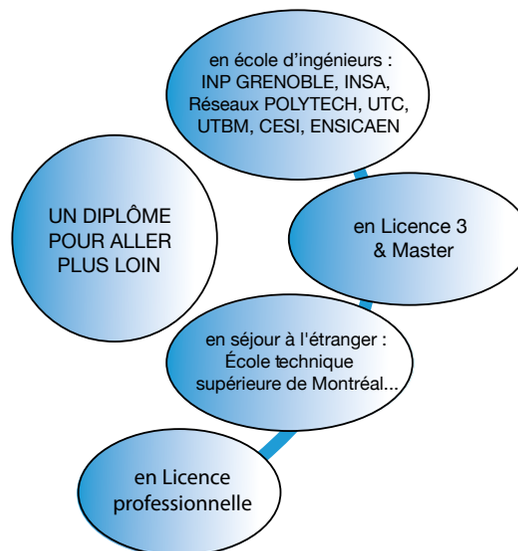
ET APRÈS ?

Le DUT GEII est un diplôme professionnalisant formant des cadres intermédiaires appréciés et recherchés par le monde professionnel.



Salaires moyens d'embauche 1500€ à 1600€ net

Un tremplin vers les études supérieures : 10% des diplômés intègrent le marché du travail et 90% poursuivent leur formation. Ils intègrent une licence professionnelle, un parcours Licence-Master EEA, une école d'ingénieurs ou une filière internationale.



Mis à jour le 8/7/2019