

MODALITÉS D'ADMISSION

L'admission est possible pour les titulaires d'un diplôme scientifique du niveau bac +2 (DUT, BTS, niveau L2 ou Validation des acquis de l'expérience).

Pour candidater : ECANDIDATURE.UNIV-LEHAVRE.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



GÉNIE ÉLECTRIQUE
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

☎ 02 32 74 46 31

iut-sec-geii@univ-lehavre.fr

www-iut.univ-lehavre.fr



En partenariat avec :
Lycée Robert Schuman Le Havre

Le département GEII
se situe sur le site de Caucriauville

ACCÈS

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»

Licence Pro SYSTÈMES AUTOMATISÉS RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Parcours
**SUPERVISION
DES INSTALLATIONS
INDUSTRIELLES**
En alternance



IUT
LE HAVRE

Département

UNIVERSITÉ
LE HAVRE
FORMANCE

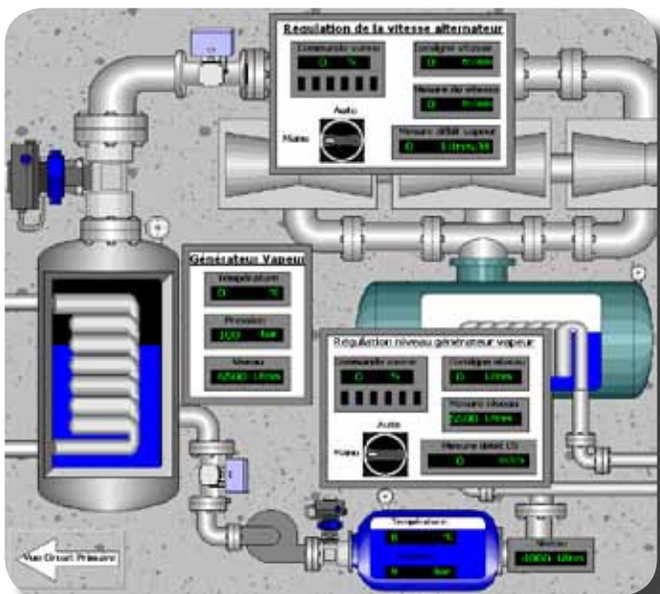
IUT
LE HAVRE

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

UNIVERSITÉ
LE HAVRE
FORMANCE

FORMATION

L'objectif est de former des professionnels de niveau cadre intermédiaire dans le domaine du développement d'interfaces graphiques permettant la supervision des installations industrielles.



Le développement de ces applications nécessite la maîtrise des logiciels professionnels spécifiques utilisés et des compétences dans les domaines de l'informatique (environnement des machines, base de données, tableurs, etc) et des réseaux industriels mais également dans les domaines liés à l'activité de l'entreprise concernée par la supervision industrielle, la régulation et l'instrumentation industrielles, les automatismes, la maintenance, la logistique, la gestion de production, et la gestion technique de bâtiments etc.

Dans ce but de professionnalisation, cette formation propose aux étudiants :

- la maîtrise des technologies de supervision et de contrôle commande de processus industriels,
- la capacité à suivre l'évolution technologique et à gérer une affaire de supervision,
- le renforcement des qualités individuelles d'autonomie, d'initiative, de responsabilité, de capacité à la communication et au travail en équipe opérationnelle (projet tuteuré 140 heures).

ET APRÈS ?

LES MÉTIERS

Développement d'application : responsabilité de projets techniques, conception de produit, veille technologique

Production : responsable d'équipes de fabrication, chargé d'essais, exploitation et adaptation des procédés de fabrication, responsable d'un service méthodes

Exploitation et maintenance : responsabilité de la maintenance de la supervision

Chargé d'affaires (bureau d'études et sociétés de service, formateur produits)

Chef de projet en informatique industrielle

LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les domaines d'activités concernés par les compétences acquises dans la supervision sont divers :

- pétrochimie,
- agroalimentaire,
- chimie,
- gestion de l'énergie,
- traitement des eaux,
- automobile...



Mis à jour le 8/7/2019