

## MODALITÉS D'ADMISSION

Pour répondre au mieux aux besoins des employeurs régionaux, cette formation originale est offerte à Evreux (27) et à Senlis (60), en contrat de professionnalisation avec des enseignants de l'Université du Havre, des formateurs AFPI et des industriels. La formation est alors adossée à un contrat d'apprentissage de 1 an en entreprise. La rémunération est d'environ 80% du SMIC.

Pour candidater : [ECANDIDATURE.UNIV-LEHAVRE.FR](http://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



GÉNIE ÉLECTRIQUE  
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

☎ 02 32 74 46 31  
[iut-sec-geii@univ-lehavre.fr](mailto:iut-sec-geii@univ-lehavre.fr)  
[www-iut.univ-lehavre.fr](http://www-iut.univ-lehavre.fr)

AFPI EURE  
☎ 02 32 28 75 35  
<https://afpi-eure.net/contacts.html>

PROMEO  
AFPI CFAI AFDE  
[www.proméo-formation.fr](http://www.proméo-formation.fr)

 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



Institut universitaire de technologie du Havre  
BP 4006 - 76610 LE HAVRE  
[www-iut.univ-lehavre.fr](http://www-iut.univ-lehavre.fr)



## Licence Pro MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE

Parcours  
**MAINTENANCE  
INDUSTRIELLE ET  
SÛRETÉ DES PROCESS**  
En alternance (**Evreux, Senlis**)



Département





## OBJECTIFS, FORMATION

La licence professionnelle Maintenance industrielle et sûreté des process (MISP) a pour objectif de former des spécialistes de la maintenance industrielle.

La formation commence par une mise à niveau en maintenance pour les étudiants venant d'autres spécialités.

La moitié de la formation professionnelle est assurée par les industriels associés.

- Veille réglementaire
- Organisation et méthodologie de la maintenance
- Gestion de production et qualité
- Informatique. SGBD. DAO
- Analyse des coûts
- GMAO
- Automatismes
- Gestion des risques
- Gestion de projet
- Anglais spécifique
- Mathématiques et physique appliquées
- Projet tuteuré



## ET APRÈS ?

### LES MÉTIERS

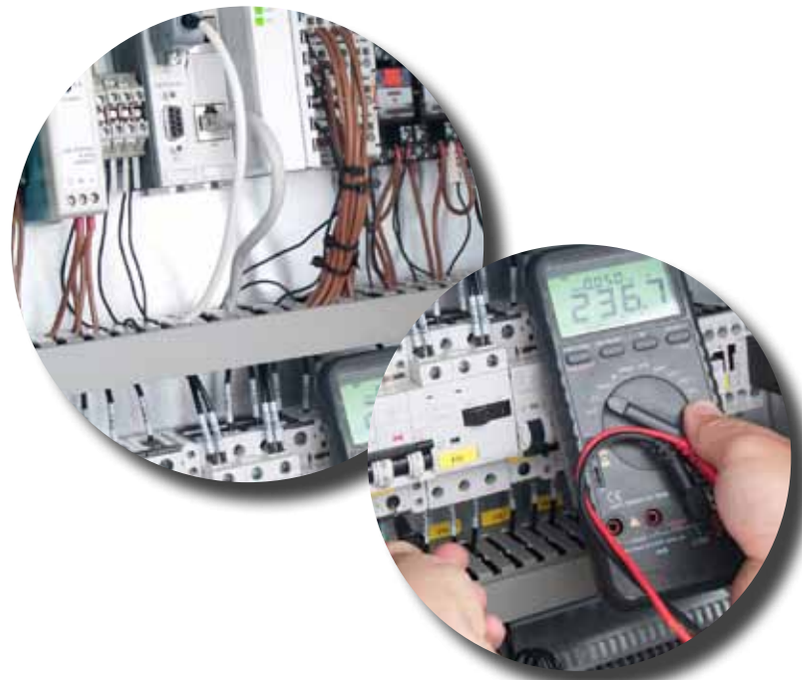
L'automatisation de la production industrielle mène à la création de systèmes complexes qui imposent des méthodes spécifiques de gestion de maintenance. Il s'agit de maîtriser les méthodes avancées de maintenance tout en respectant les normes de sûreté, qualité et environnement.

A ces compétences techniques, les spécialistes formés ajouteront des capacités organisationnelles qui leur permettront de gérer des équipes de techniciens.

### LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les industries pharmaceutiques, pétrochimiques et automobiles de la région recherchent activement les diplômés de cette formation, ce qui explique leur implication.

Des débouchés existent aussi dans les sociétés de service de maintenance aux entreprises.



Mis à jour le 9/7/2019