



UNIVERSITE DU HAVRE Service Formation Continue



Nos partenaires 2013

TOTAL - APAVE - COFELY ENDEL - INSTITUT DE SOUDURE
FOURE LAGADEC - MISTRAS - EDF - CHEVRON ORONITE

LICENCE PROFESSIONNELLE INSPECTION DES SITES INDUSTRIELS

ALTERNANCE

en contrat de professionnalisation

UN PASSEPORT POUR L'EMPLOI



Contacts

Responsable pédagogique de la LP ISI : Bruno PETTA
bruno.petta@univ-lehavre.fr
06 23 00 57 63

Conseillère en formation au service Formation Continue :
Nathalie MARREAU
nathalie.marreau@univ-lehavre.fr
02 32 74 44 47

Objectifs

Former des **techniciens supérieurs** aux métiers de l'inspection technique, capables de contribuer à la sûreté et à la fiabilité de nos installations industrielles, pétrochimiques et nucléaires.

Le futur inspecteur :

- étudie la **conception** des équipements et des installations,
- se forme aux techniques d'**inspections** de ces équipements et installations,
- assure la **conformité** réglementaire

Il devient donc un élément central contribuant à la **sécurité des sites** industriels dans tous les domaines d'activité.

Débouchés



- chez les fabricants d'équipements chaudronnés et de tuyauteries,
- dans les entreprises de maintenance industrielle,
- chez les exploitants d'installations industrielles et
- dans les organismes ou sociétés de contrôle.

Durée de la formation

12 mois :

- 14 semaines à l'IUT (450h d'enseignements et projets)
- 38 semaines en entreprise sur 2 périodes

Pour pouvoir postuler

Il faut être titulaire d'un bac+2

Classe préparatoire : ATS

DUT : GMP - GIM - HSE - SGM

BTS : CRCI - ATI - Maintenance Industrielle

Licence 2 : Mesures Physiques - Mécanique - Génie Chimique - Génie des procédés

PROGRAMME

Conception des équipements et installations

Résistance des matériaux
Métallurgie
Soudage

Conception chaudronnerie et tuyauteries

Inspection des équipements et des installations

Chimie - Contrôles non destructifs
Corrosion et dégradation
Réglementation et suivi de construction
Etablissement d'un plan d'inspection

Compétences managériales

Anglais technique - Communication (R.H.)
Méthodes d'analyses - Qualité et sécurité

P
R
O
J
E
T

e
t

S
T
A
G
E



Alternance en contrat de professionnalisation

www.fc.univ-lehavre.fr (onglet : entreprises)