



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Transformations Industrielles, option Inspection de sites Industriels

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

CODE NSF

344 Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux exigences des entreprises et aux contraintes réglementaires en matière de contrôle et de sécurité de fonctionnement. Le haut niveau de sécurité requis dans les installations industrielles exige de garantir la fiabilité des équipements qui composent les unités de procédés. Ces professionnels occupent des responsabilités dans les services d'inspection et les organismes de contrôle

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de mettre en place des méthodes d'inspection des unités, adaptées aux équipements à surveiller

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE

### Organismes certificateur

- Université du Havre



## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Inspecteur(trice) des installations / des équipements / des matériels