



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Transformations industrielles, spécialité Inspection, Contrôle et Maintenance Préventive des Installations Industrielles

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

CODE NSF

200 Technologies industrielles fondamentales

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à des fonctions de techniciens procédant à l'inspection des équipements sous pression, aux contrôles non destructifs, à la maintenance conditionnelle prévisionnelle dans les services pour lesquels se pose une problématique de sûreté et de contrôle.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- analyse des risques de dommages aux personnes, aux biens, à l'environnement
- choix des équipements devant faire l'objet d'une surveillance
- définition des modalités de la surveillance
- mise en oeuvre de la surveillance
- exploitation des informations recueillies
- analyse et contrôle de la dégradation des équipements
- suivi des actions correctives
- optimisation de la surveillance
- amélioration des équipements

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage



✓ Formation continue

✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Lille 1

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F
- Responsable maintenance industrielle H/F
- Automaticien(ne) de maintenance