



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité contrôle industriel et maintenance des installations

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

200 Technologies industrielles fondamentales

CODE NSF

H2502 : Management et ingénierie de production
H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle
H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement - HSE- industriels

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux activités suivantes :

- il gère un parc d'appareils de mesure en respectant les contraintes de la métrologie industrielle
- exploite les mesures pour la maintenance préventive conditionnelle et prévisionnelle (contrôles non destructifs, analyse vibratoire, analyses thermographiques,...).
- cherche à accroître la disponibilité des machines et à optimiser les équipements de production
- mène des projets industriels tout en respectant des contraintes techniques et économiques
- veille à la sécurité des personnes et des installations, au respect de l'environnement

Les compétences

Le titulaire de la certification le titulaire :

- a de solides connaissances en droit puisqu'il veille à appliquer les aspects réglementaires et juridiques auxquels sont tenus les entreprises
- a acquis des compétences managériales
- est capable d'optimiser un service de maintenance pour atteindre des objectifs de performance
- est capable de concevoir et de mettre en oeuvre une chaîne ou des procédés de mesure dans des secteurs industriels variés

Voie d'accès



- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Strasbourg

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Superviseur(seuse) maintenance industrielle
- Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F
- Responsable maintenance industrielle H/F
- Inspecteur(trice) des installations / des équipements / des matériels
- Automaticien(ne) de maintenance