



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Procédés en contrôle non-destructif

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

H1506 : Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux H1301 : Inspection de conformité

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

200 Technologies industrielles fondamentales  
223 Métallurgie (y.c. sidérurgie, fonderie, non ferreux...) 251 Mécanique générale et de précision, usinage

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à la préparer et d'organiser la mise en œuvre d'une technique de contrôle non destructif sur un chantier.

Il veille à sa formalisation, assure le maintien et le calibrage des appareils de mesure.

Il fait respecter les consignes de sécurité relatives à la technique utilisée.

Il participe à la rédaction des rapports d'expertise.

### Les compétences

Le titulaire de la certification maîtrise les concepts de contrôle non destructif dans 5 spécialités

- ultrasons
- radioscopie
- courants de Foucault
- magnétoscopie
- ressuage

### Voie d'accès

- Formation Initiale



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

## Organismes certificateur

- Université Lorraine

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Inspecteur(trice) des installations / des équipements / des matériels

### PRODUCTION

- Superviseur(euse) d'équipe de fabrication
- Superviseur(euse) d'équipe conditionnement
- Assistant(e) technique de fabrication des industries de process