



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Sciences de la mesure et du contrôle

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

200 Technologies industrielles fondamentales

CODE NSF

H1503 : Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle
H1504 : Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique
H1506 : Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux
H1301 : Inspection de conformité

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire au poste de technicien supérieur en sciences de la mesure et contrôle gère des processus industriels.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Etre capable de choisir un capteur et la chaîne de mesure. Installer l'ensemble.
- Réaliser l'étalonnage et les calculs d'incertitudes.
- Réaliser un plan d'expérience, une AMDEC.
- Etre capable de choisir les bons contrôles non destructifs et de les mettre en oeuvre.

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Auvergne

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

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