



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Maintenance des Automatismes et de l'Instrumentation Industriels

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

200 Technologies industrielles fondamentales

CODE NSF

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à un poste de responsable de la maintenance et de l'installation des systèmes automatisés (appareils de mesure, de commande, de sécurité connectés au réseau Contrôle Commande),

Il garantit une très haute disponibilité des installations de production et optimise les équipements de production (ingénierie de process). Il conduit des équipes, conseille et assiste les techniciens en maintenance et production.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- prévoir l'implantation, l'amélioration, la supervision et la maintenance des équipements, pour mettre en place des techniques avancées de maintenance, gérer un parc d'instruments afin d'assurer des fonctions techniques sur des sites de haut niveau technologique
- analyser et de mettre en œuvre une chaîne ou un procédé de contrôle
- commander dans des secteurs industriels variés en vue d'assurer des fonctions polyvalentes dans une PME en particulier la mise en place ou l'amélioration du système de production. Il pourra aussi s'intégrer, ou assurer des responsabilités, dans les services production, maintenance des grandes entreprises
- encadrer des équipes d'intervention, de conseiller et d'assister les techniciens afin d'élaborer, de manager et de conduire de projets

### Voie d'accès



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

## Organismes certificateur

- Université Pau et Pays de l'Adour

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- 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