



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, option management et conduite d'unités de production

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE  
Production

CODE-ROME  
200 Technologies industrielles fondamentales

CODE NSF  
H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation H2502 : Management et ingénierie de production

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le professionnel à chercher à accroître la disponibilité des machines et à optimiser les équipements de production (ingénierie de process)

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Mettre en place des organisations et des techniques avancées de maintenance' (TPM, SMED, 5S, KAIZEN, GMAO, maintenance préventive conditionnelle et prévisionnelle,...) au sein d'îlots de production.
- Mettre en œuvre des méthodologies permettant de recentrer la maintenance vers la production.
- Conduire des équipes en veillant à la sécurité des personnes et des installations ainsi qu'au respect de l'environnement.
- Assurer, par ailleurs, des missions d'expertise dans des domaines tels que la maintenance prévisionnelle et conditionnelle (contrôles non destructifs, analyse vibratoire, analyses thermographiques,...), l'optimisation de process, le pilotage de processus...
- Mèner également des audits qualité.

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage



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

## Organismes certificateur

- Université Orléans

## Métiers cibles

### PRODUCTION

- Pilote d'installation industries de process H/F
- Pilote de ligne de conditionnement H/F