



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Gestion de la Production industrielle, option Management des processus industriels

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

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 titulaire un poste de chargé de projet en CMAO (conception mécanique assistée par ordinateur), ce professionnel rédige un cahier des charges. Il coordonne ensuite les différents intervenants en fonction des plannings définis en accord avec le responsable du bureau d'études. Il étudie et conçoit des produits industriels en utilisant des outils informatiques appropriés (DAO, CFAO)

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- définir et mettre en oeuvre les procédés nécessaires à la réalisation d'un produit ou service
- déterminer les cadences, les flux, organise et anime des groupes techniques de travail
- proposer et argumenter des solutions pour améliorer la productivité et les procédés de fabrication établis
- animer une équipe de techniciens de production.
- concevoir la solution technique d'avant
- projet la mieux adaptée dans le cadre des techniques d'automatisation de la production
- assurer le suivi dans un contexte de qualité totale,
- mettre en place des outils de contrôle pour rationaliser la fabrication

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale



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

## Organismes certificateur

- Université Bourgogne

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Superviseur(seuse) maintenance industrielle
- Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F
- Spécialiste installations générales H/F