



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Gestion de production Intégrée

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Logistique et achats

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation H2502 : Management et ingénierie de production H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique

CODE NSF

225p Plasturgie, matériaux composites (organisation, gestion) 251p Méthodes, organisation, gestion de production en construction mécanique 311p Gestion des flux et des stocks de marchandises

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à exercer des activités variées au sein d'entreprises industrielles ou de logistique, de bureaux d'études et d'ingénierie, en relation avec différents services et intervenants (production, achat, commercial, qualité, clients, fournisseurs, société de transport, ...). Dans un contexte d'amélioration continue de l'organisation de l'entreprise (Lean production), il organise et supervise l'ordonnancement, la planification et la gestion de production, dans un objectif d'optimisation et de coordination de flux de produits et d'information, selon les besoins et les impératifs de coûts, délais et qualité.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable notamment de :

- Comprendre l'organisation et l'économie d'entreprise.
- Connaître les méthodes de gestion de production et leurs outils. (MRP, OPT, Juste à temps, Lean,...)
- Comprendre et s'exprimer oralement et par écrit en langue anglaise en vue de l'intégration professionnelle.
- Etablir un diagnostic de systèmes de production existants afin de dégager des pistes d'amélioration des performances.



- Connaître la notion de cycle de vie d'un produit et de participer à une démarche de gestion globale d'une équipe projet.
- Etablir un cahier des charges fonctionnelles (CdCF) en vue d'implanter un logiciel de gestion intégré (ERP)
- Analyser des prévisions commerciales pour prévoir une planification (répartition charge /capacité) à moyen et long termes.
- Etudier une nouvelle implantation industrielle en intégrant les contraintes de flux, délai, stocks.
- Animer une démarche de réduction des délais et des stocks par une amélioration des flux physiques et d'informations (flux tirés)

Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Université Franche Comté

Métiers cibles

LOGISTIQUE ET ACHATS

- Planificateur logistique H/F