



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Gestion de la production industrielle

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Production

CODE NSF

200 Technologies industrielles fondamentales (génie industriel et procédés de transformation, spécialités à dominante fonctionnelle), 250 Spécialités pluri technologiques, mécaniques-électricité (y compris maintenance mécano-électrique)

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation H2502 : Management et ingénierie de production

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux activités suivantes :

- Gestion des différentes phases du processus de production de l'étude à l'industrialisation
- Organisation et supervision de l'ordonnancement, de la planification et de la gestion de production, dans un objectif d'optimisation et d'amélioration continue
- Animation d'équipes et à la mise en œuvre de la qualité des produits et des procédés

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Participer à la conception de nouveaux produits ou de leur industrialisation
- Etre capable d'assurer la supervision de la construction d'une installation industrielle
- Coordonner des travaux pour la réalisation de tout ou partie d'une installation industrielle, suivre l'avancement d'une réalisation d'éléments chez un sous
- traitant ou en tant que sous
- traitant, assurer les contrôles réglementaires, contrôler la planification des opérations par rapport au prévisionnel
- Maitriser l'utilisation de l'outil informatique dédié à la conception, au développement, au bon fonctionnement ou à l'amélioration d'équipements ou de procédés industriels



- Assurer la gestion et le suivi administratif de dossiers techniques (projet, mission, démarche qualité ...)
- Organiser, optimiser et superviser des moyens et des procédés de fabrication, dans un objectif de production de biens ou de produits, selon des impératifs de sécurité, environnement, qualité, coûts, délais, quantité
- Concevoir, optimiser et organiser l'ensemble des solutions techniques (faisabilité, capacité, fiabilité, rentabilité) et des méthodes de production/fabrication de biens ou de produits, selon les impératifs de productivité et de qualité.
- Organiser et coordonner la mise en place de la qualité des produits et services, sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise industrielle
- Concevoir et mettre en œuvre des méthodes et outils à disposition des services de l'entreprise pour le maintien et l'évolution de la qualité
- Contrôler la conformité d'application des procédures qualité de fabrication de produits industriels.
- Renseigner les supports de suivi et de traçabilité des contrôles et des produits en fonction des normes qualité, cahiers des charges, commandes clients

Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Université d'Angers
- Université d'Artois
- Université de Franche-Comté - Besançon
- Université de Bordeaux
- Université de Bretagne Sud
- Université de Caen Normandie
- Université Savoie Mont Blanc - Chambéry
- Conservatoire national des arts et métiers
- Université Lumière - Lyon 2
- Université de Montpellier
- Université de Nantes
- Université Paris-Ouest-Nanterre-La Défense - Paris 10
- Université Paris-Sud - Paris 11
- Université Paris 13



- Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Université Jean Monnet - Saint-Etienne
- Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis
- Université d'Orléans

Métiers cibles

PRODUCTION

- Superviseur(euse) d'équipe de fabrication