



Mise à jour : 28.06.2022

Ingénieur diplômé de l'Université de Dijon, spécialité Génie industriel

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

20 Spécialités pluri-technologiques de production

NIVEAU FRANÇAIS **I**

CODE-ROME

H2502 : Management et ingénierie de production I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Présentation

L'objectif de cette certification est de former un ingénieur qui doit s'appuyer sur une vision globale des secteurs de l'entreprise, sur une connaissance de son environnement et de ses enjeux (stratégique, économique, gestion des risques, droit social ...)

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Piloter et mettre en œuvre des efforts d'amélioration continue orientés vers la satisfaction du client et la performance de l'entreprise.
- Implanter et contrôler les outils permettant la mesure sur la base de preuves tangibles des améliorations souhaitées.
- Développer la créativité et l'innovation au profit de l'amélioration des processus industriels.
- Améliorer la productivité à toutes les étapes de la chaîne de valorisation
- Assurer la cohérence des processus de fabrication.
- Garantir une plus grande fiabilité du processus et de l'amélioration de la qualité de fabrication.
- Assurer la disponibilité de l'outil de production, de sa sûreté, de sa sécurité.
- Compréhension globale du fonctionnement de l'entreprise.
- Approche simple des principaux mécanismes de régulation permettant d'appréhender les actions d'amélioration à mener.
- Intégrer l'analyse de la valeur



- Adopter un style de management coopératif
- Développer les outils de pilotage
- Accompagner le changement

Voie d'accès

- ✓ Apprentissage
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Université de Bourgogne-Dijon

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Spécialiste contrôle régulation / automatismes H/F
- Responsable Industriel H/F

PRODUCTION

- Responsable de fabrication H/F