



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Génie des procédés et bioprocédés industriels

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1302 : Management et ingénierie Hygiène
Sécurité Environnement -HSE- industriels H1401
: Management et ingénierie gestion industrielle
et logistique H1402 : Management et ingénierie
méthodes et industrialisation H1502 :
Management et ingénierie qualité industrielle
H2502 : Management et ingénierie de
production

CODE NSF

200 Technologies industrielles fondamentales

Présentation

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

- Contribution à la politique d'amélioration continue de l'entreprise
- Participation à l'élaboration puis au déploiement de la politique QHSE de l'entreprise dans une logique de développement durable
- Evaluation continue de la performance d'une unité de production
- Propositions d'amélioration d'une unité de production selon des objectifs de performance industrielle et de développement durable
- Animation d'ateliers qualité selon une méthodologie préalablement établie
- Suivi des actions menées et des pratiques instaurées

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- S'approprier puis déployer la politique d'amélioration continue de l'entreprise
- Adapter les outils et méthodologies de l'amélioration continue à la culture de l'entreprise
- Maîtriser les principaux référentiels normatifs
- Diagnostiquer la performance d'un processus de délivrance d'un produit / service
- Définir les axes de progrès prioritaires concourant aux objectifs de la démarche d'amélioration continue



- Préparer les équipes aux méthodes et outils d'amélioration continue
- Piloter les actions d'amélioration de la performance des processus
- Mesurer la performance des processus en utilisant notamment des outils statistiques
- Détecter et mettre en œuvre des actions correctives
- Standardiser les bonnes pratiques
- Valoriser les résultats obtenus et les actions mises en œuvre

Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Conservatoire national des arts et métiers
- Université Claude Bernard - Lyon 1
- Université Paul Sabatier - Toulouse 3

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Spécialiste ingénierie des procédés H/F