



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Métiers de l'emballage et du conditionnement

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Production

CODE NSF

200 Technologies industrielles fondamentales,
226 Papier Carton, 311 Transport, manutention,
magasinage

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1206 : Management et ingénierie études,
recherche et développement industriel H1402 :
Management et ingénierie méthodes et
industrialisation H1404 : Intervention technique
en méthodes et industrialisation H1502 :
Management et ingénierie qualité industrielle
H2502 : Management et ingénierie de
production

Présentation

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

- Développement technique de nouveaux emballages et conditionnements
- Mise en place et maintenance de ligne de production d'emballages ou de conditionnements
- Mise en œuvre des méthodes de gestion de projet technique et de gestion de production dans un objectif d'optimisation et d'amélioration des procédés
- Définition et mise en œuvre de tests, d'essais, de contrôles en fabrication
- Négociation avec les fournisseurs et sous-traitants
- Encadrement d'équipes d'opérateurs et de techniciens

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Identifier les principales familles de matériaux d'emballage / conditionnement, leurs propriétés (approches écologique et industrielle), les notions d'écoconception et écobilan
- Mobiliser les outils de gestion de projet, de maintenances préventive et corrective et d'amélioration des procédés (MSP, plans d'expérience, AMDEC) pour optimiser et superviser la fabrication en



termes de coûts

- délais
- qualité
- quantité
- sécurité
- Rédiger un document technique (cahier des charges, dossier de fabrication, rapport de suivi, notice) à destination des décideurs et des sous
- traitants
- Coordonner les phases de conception, développement et fabrication d'un nouvel emballage
- Déterminer les cadences et les flux de production
- Négocier avec les fournisseurs et les sous
- traitants
- Définir les essais et tests analyser et exploiter les résultats des mesures et tests.
- Assurer le suivi de production, contrôler la planification des opérations par rapport au prévisionnel, assurer le contrôle qualité et le respect des normes règlementaires et environnementales

Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Université Lille Nord de France
- Université de Montpellier
- Université de Rouen
- Université Clermont Auvergne

Métiers cibles

PRODUCTION

- Superviseur(euse) d'équipe conditionnement