



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité management de la logistique, de l'organisation, de la Gestion industrielle et de la qualité

NIVEAU DE CERTIFICATION

VI

FAMILLE

Logistique et achats

CODE NSF

220p Spécialités pluritechnologiques des transformations (organisation, gestion) 225p Plasturgie, matériaux composites (organisation, gestion) 331p Organisation et gestion des services médicaux

NIVEAU FRANÇAIS

II

CODE-ROME

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation H2502 : Management et ingénierie de production N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à aux métiers de l'encadrement d'une unité de production, d'un service logistique ou qualité pour assurer la gestion et le management d'une équipe d'opérateurs dans chacun de ces services transversaux de l'entreprise. Les activités « logistique » et « qualité » peuvent être celles de l'industrie mais aussi celles d'autre secteur d'activités plus tertiaires tels que l'hospitalier, l'évènementiel, les services

### Les compétences

Le titulaire de la certification est notamment capable de :

- S'adapter de manière permanente aux nouvelles technologies (logiciels et matériels).
- Développer des liaisons techniques avec l'environnement de travail.
- S'adapter à des raisonnements formels et abstraits.
- Concevoir les gammes de fabrication des produits.
- Etudier et déterminer les procédures à suivre pour chaque fabrication.
- Constituer les dossiers de fabrication.
- Etablir les programmes prévisionnels de production à moyen et long termes.



- Optimiser les moyens à mettre en oeuvre, l'organisation du travail et les temps nécessaires à la fabrication.
- Définir les planigrammes (plannings) généraux de production et en suivre l'avancement.
- Ordonnancer et contrôler les flux de matières.
- Concevoir et réaliser des outils de suivi et d'analyse (tableaux de bord, graphiques...).
- Participer à la conception, aux choix et à l'implantation d'équipements productifs.
- Se conformer à des processus méthodologiques rigoureux.
- Optimiser la fabrication en termes de coûts, délais, qualité et quantité.
- Optimiser la qualité de la production...

## Voie d'accès

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

## Organismes certificateur

- Université Bretagne Sud

## Métiers cibles

### LOGISTIQUE ET ACHATS

- Superviseur en logistique H/F
- Responsable d'exploitation logistique H/F