



Mise à jour : 28.06.2022

Master DEG Management, spécialité Management des opérations

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

NIVEAU FRANÇAIS **I**

FAMILLE

Gestion et administration générale

CODE-ROME

N1301 : Conception et organisation de la chaîne
logistique H1401 : Management et ingénierie
gestion industrielle et logistique

CODE NSF

311p Gestion des flux et des stocks de
marchandises

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux fonctions de production qui sont centrales dans l'entreprise industrielle ou prestataire de service. Plus encore, c'est la maîtrise de l'ensemble de la supply chain qui est devenue une source d'avantage concurrentiel. Ainsi, de nouvelles fonctions se situant dans le périmètre du management opérationnel émergent - logistique globale, achats, qualité et sécurité, management de l'environnement, etc. le titulaire de la certification possède une vision globale permettant la maîtrise de l'ensemble de la supply chain tout en comprenant les enjeux liés aux relations entre ces fonctions.

- évaluer pour allouer au moindre gaspillage les ressources humaines et matérielles,
- organiser et gérer le temps et l'espace,
- scruter son environnement pour une utilisation intelligente des ressources,
- établir des standards

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Optimiser la fabrication en termes de coûts, délais, qualité et quantité
- Optimiser la fonction logistique et achat de l'entreprise
- Optimiser la supply chain de l'entreprise
- Établir le programme de production en liaison avec les services situés en amont et en aval de la production
- Pratiquer l'anglais des affaires
- Optimiser la qualité de la production



- Conduire les projets d'amélioration continue

Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Université Caen

Métiers cibles

GESTION ET ADMINISTRATION GÉNÉRALE

- Responsable administratif et financier H/F