

# GESTION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE

## OBJECTIFS DU PROGRAMME :

Le programme Gestion De La Chaîne Logistique conduit au diplôme de Licence Professionnelle d'État.

Le programme « Gestion de la chaîne logistique » vise à former des responsables de la chaîne logistique aptes à gérer un ou plusieurs maillons de la chaîne logistique à savoir : gérer le service au client, les stocks, les approvisionnements, les entrepôts, effectuer la planification ou gérer le transport et la distribution.

Son premier rôle consiste à optimiser les flux logistiques. À cet effet, le gestionnaire devra être en mesure d'anticiper et de réagir adéquatement et promptement à tous les dysfonctionnements de la chaîne logistique, En amont, il traite les commandes, assure la gestion et la tenue des magasins de stockage et garantit la disponibilité des matières par rapport au planning de production. En aval, il organise l'expédition et le transport des produits finis vers les clients. En plus il assure la planification et le suivi de la production. Cette contribution permet d'accroître la valeur ajoutée des produits et la compétitivité des entreprises par une Optimisation des flux physiques, financiers et d'informations.

## PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES :

Le lauréat Gestionnaire de la chaîne logistique est apte à assurer dans des entreprises multi secteurs, selon la taille et le mode d'organisation, le poste de :

- ▶ Gestionnaire des stocks.
- ▶ Responsable de transport.
- ▶ Responsable du service Ordonnancement Lancement.
- ▶ Responsable logistique industrielle.
- ▶ Responsable entrepôt.
- ▶ Responsable Planification et suivi de la production.
- ▶ Responsable Approvisionnements.
- ▶ Responsable export/ import.

### 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

#### Semestre 1

- ▶ Fonction de travail et formation
- ▶ Travail avec méthode
- ▶ Analyse du contexte de l'entreprise
- ▶ Exploitation de l'informatique
- ▶ Analyse de procédés de fabrication 1 : Processus
- ▶ Analyse de procédés de fabrication 2 : Poste de travail
- ▶ Langue et Terminologie 1

#### Semestre 2

- ▶ Règles et procédures du commerce international
- ▶ Etude des indicateurs économiques
- ▶ Les Achats
- ▶ Gestion de la production
- ▶ Normes et procédures de l'HSE
- ▶ Scientifique 1
- ▶ Langue et Terminologie 2

### 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

#### Semestre 3

- ▶ Planification de la production
- ▶ Les outils logistiques
- ▶ Prévisions de ventes
- ▶ Gestion des approvisionnements
- ▶ Communication en Anglais
- ▶ Scientifique 2 : Recherche Opérationnelle

#### Semestre 4

- ▶ Gestion des stocks
- ▶ Gestion de l'entrepôt
- ▶ Normes et procédures de la qualité
- ▶ Réglementation relative aux opérations logistiques
- ▶ Communication au travail
- ▶ Communication

### 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

#### Semestre 5

- ▶ Systèmes informatiques spécifiques au métier 1 : GPAO/ Base de Donnée
- ▶ Systèmes informatiques spécifiques au métier 2 : SAP
- ▶ Transport
- ▶ Gestion des ressources logistiques
- ▶ Coûts de revient
- ▶ Communication en Espagnol

#### Semestre 6

- ▶ Management des flux logistique
- ▶ Recherche d'emploi et création d'entreprise
- ▶ Scientifique 3
- ▶ SFE (Stage de Fin d'études)