



Licence de Gestion option Génie Logistique

La Licence de Gestion option Génie Logistique préparé à **I 2M Sup de Co Caraïbes** en partenariat avec l'Université de **VERSAILLES-SAINT-QUENTIN** en **Yvelines** à vocation professionnelle s'adresse au titulaire d'un Bac + 2.

OBJECTIF :

L'objectif de ce diplôme national est d'assurer une insertion rapide et efficace dans la vie active grâce à la combinaison d'une formation théorique et de compétences techniques dans les domaines de **la gestion, de la logistique, de l'approvisionnement, de la gestion des stocks, des achats, de la qualité, des transports et de la distribution.**

La logistique est l'ensemble des méthodes, organisations et techniques de gestion et d'optimisation des flux de matières premières et de produits finis (ex : Kanban, MRP,...). Dans un monde global, c'est l'art d'amener des moyens et des ressources à l'endroit et au moment où l'on en a besoin.

Les étapes cruciales sont : l'entreposage, le transport et la distribution de ces produits.

CONDITIONS D'ADMISSION ET DEROULEMENT DE LA FORMATION :

- Etre titulaire d'un DEUG, BTS, DUT
- Validation des acquis professionnels pour les titulaires de 3 ans d'expérience professionnelle
- Les candidats doivent être attirés par des carrières de gestion ou d'organisation et, posséder un bon niveau en méthodes quantitatives.
- La sélection se fait par l'examen du dossier de candidature et/ou entretien individuel
- La formation se déroule en alternance et en initiale

✓ Durée : 660 heures

✓ Alternance : non définie

MODALITE DU CONTROLE DE CONNAISSANCE :

Le mode de contrôle des connaissances est fondé sur une évaluation continue des étudiants (Contrôle Continu) à l'issue de chaque enseignement.

Ses débouchés:

- Cadre en entreprise dans les domaines de la logistique, de l'approvisionnement, des achats, de la qualité, des transports, de la distribution
- Responsable logistique et organisation
- Conseil, audit logistique

Le programme:

Semestre 1

- **Gestion d'entreprise et économie 1**
 - Comptabilité analytique et Contrôle de gestion
 - Relations économiques internationales
- **Méthodes opérationnelles de la logistique 1**
 - Statistiques des procédés et de la qualité
 - Planification des projets -graphes- ordonnancement
 - Analyse de données
 - Méthodes opérationnelles de logistique 1
- **Informatique 1**
 - Infostat SAS
 - Analyse et Merise 1
- **Logistique 1**
 - Achats Distribution
 - Logistique et pilotage des flux
- **Gestion de la production, GPAO et E – logistique**
 - Gestion de la production
 - GPAO et E – Logistique
- **Anglais**
- **Projet**

Semestre 2

- **Gestion d'entreprise et économie 2**
 - Certification et qualité
 - Economie industrielle
- **Droit**
 - Droit des affaires
 - Droit des transports
- **Méthodes opérationnelles de la logistique 2**
 - Prévision en entreprise
 - Analyse de données 2
 - Méthodes opérationnelles de logistique 2
- **Informatique 2**
 - Système informatique
 - Atelier informatique – Travaux dirigés – progiciels
 - EDI
- **Logistique 2**
 - Gestion des transports et cas
 - Logistique internationale
 - Norme, certification et qualité en logistique
- **Anglais 2**
- **Stage en entreprise (de 3 à 4 mois) et Soutenance des rapports de stage**