



# Centre de Formation des Cadres

## Licence 3 • Domaine Sciences Economiques et de Gestion

### Mention : Sciences et Techniques du Génie Logistique

Responsable scientifique : **Madjid Yacine**

#### Objectifs

L'objectif de la Licence est d'offrir une solide formation orientée vers l'analyse des processus logistiques et des activités de soutien à ces processus, tant au travers d'acquis théoriques que de la pratique d'outils indispensables à des futurs universitaires et cadres en entreprise.

Elle passe par :

- la compréhension des enjeux et le positionnement des acteurs dans le fonctionnement, le contrôle et la maîtrise de la chaîne logistique,
- la maîtrise de progiciels de gestion et ERP, la gestion de bases de données, la pratique des logiciels statistiques, etc.

Elle se positionne comme une première réponse au besoin de compréhension et d'intégration des processus logistiques, des impacts économiques des nouvelles formes de gestion intégrée de la logistique (supply chain management) sur le nouveau modèle productif (nouvelles compétences, changements organisationnels au niveau des secteurs industriel, commercial, transport...) et des services connexes.

#### Compétences développées

Les objectifs théoriques et les objectifs professionnels de cette formation sont de fait très imbriqués :

- compréhension et conception de systèmes au sein des chaînes logistiques (mise en service, soutien logistique, destruction, recyclage et processus de réinsertion : éco-logistique, reverse logistic...),
- création des liens entre les acteurs de la chaîne logistique, les concepteurs de solutions et les utilisateurs des outils informatiques,
- conception et rédaction des cahiers des charges fonctionnels des besoins réels de l'entreprise (gestion des flux d'information et des flux physiques),
- participation aux choix des outils les mieux adaptés (Ingénierie conseil en logistique...),
- sécurisation des échanges physiques et informationnels par des procédures précises et écrites (chartes qualité, protocole sécurité...).

#### Perspectives professionnelles

La formation dispensée en Licence permet aux diplômés de se positionner sur le marché du travail sur des postes de cadres intermédiaires fonctionnels.



**ESG • CFC Casablanca**

*Direction et Administration :*

32, rue El Bakri • Casablanca 20110

Tél : 0522 204 849 • Fax : 0522 315 626



**info@cfc.net.ma • www.cfc-maroc.ma**



# Mention : Sciences et Techniques du Génie Logistique

## Licence 3 • Domaine Sciences Economiques et de Gestion

### Conditions d'admission

Etudiants ayant suivi un parcours AES, scientifique ou informatique, ainsi que les titulaires d'un niveau équivalent ou supérieur à Bac + 2. Sélection sur dossier, test et entretien de motivation.

### Durée de la formation

La formation se déroule sur une année universitaire d'octobre à fin juillet de l'année suivante. D'environ 500 heures en Centre, elle est organisée en deux semestres.

Les cours sont assurés par des équipes composées d'universitaires et de professionnels français et marocains.

## Contenu de la Formation

### SEMESTRE 5

#### Unités d'Enseignements obligatoires

- Gestion et économie 1
- Méthodes opérationnelles de la logistique 1
- Informatique 1
- Logistique 1
- Gestion de la production, GPAO et e-logistique
- Anglais

### SEMESTRE 6

#### Unités d'Enseignements obligatoires

- Gestion et économie 2
- Droit
- Méthodes opérationnelles de la logistique 2
- Informatique 2
- Logistique 2
- Anglais
- Mémoire professionnel + soutenance

### Validation

Le diplôme de Licence est délivré par l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines, aux candidats ayant satisfait aux exigences du contrôle des connaissances de la dite Université.