



# Filière : Licence LOGISTIQUE

## Objectifs de la Formation

- **Maîtriser les fondamentaux de la Supply Chain (SC):** Achat, Approvisionnement, production, stockage, transport, distribution.
- **Optimiser les flux physiques et informationnels:** Réduire les coûts, améliorer la réactivité et la satisfaction client.
- **Gérer les stocks et les entrepôts:** Méthodes, et techniques pour optimiser les stocks et les flux.
- **Organiser le transport et la distribution:** Choisir les modes et gérer les moyens de transport, optimiser les itinéraires et les plannings.
- **Utiliser les outils informatiques de gestion logistique:** ERP, EDI, WMS, TMS, etc.
- **S'adapter aux évolutions technologiques et aux exigences de la durabilité :** Intégrer les nouvelles technologies (IoT, IA, robotique) et les objectifs du développement durable.
- **Travailler en équipe et communiquer efficacement:** Collaborer avec les différents acteurs de la SC.

## Métiers et secteurs d'activité

### Principaux métiers

- Acheteur, Appro, Gestionnaire des stocks,
- Prévisionniste, Planificateur, Logisticien de production
- Responsable de distribution, et du transport, Gestionnaire des expéditions, Pilote de flux...;
- Préparateur de commandes, Responsable d'entrepôt,
- Déclarant, Conseiller, Inspecteur des douanes
- Agent maritime ou aérien...

### Secteurs d'activité

- Zones franches,
- Plateformes logistiques,
- Ports, Ports-secs, Aéroport...;
- Entrepôt, Centres de distribution
- Administrations publiques;
- Grande distribution et Commerce de détail
- Professions libérales (Agent, transitaires...);
- Entreprises industrielles et commerciales.

### Poursuite des études au Maroc et à l'étranger :

- Masters spécialisés;
- Grandes écoles.





## Organisation des études

**Les études sont organisées en deux semestres.**

**Semestre 5.** Ce semestre vise à initier les étudiants à une spécialisation en logistique, en leur offrant des modules axés sur les principales fonctions de la chaîne logistique (achat, production, transport, distribution). En parallèle, des enseignements en statistiques, analyse de données, systèmes d'information et langues étrangères permettront de développer les compétences scientifiques, techniques et linguistiques nécessaires à l'exercice de ces métiers.

**Semestre 6.** Ce semestre a pour objectif de consolider les acquis des étudiants en logistique et de les spécialiser dans les domaines de la supply chain, atelier et qualité, avec une ouverture sur la digitalisation et le développement durable. Il propose par ailleurs une dimension internationale (douane, incoterms) en plus de l'approfondissement de l'apprentissage des langues étrangères appliquées à la logistique et l'acquisition de compétences culturelles et artistiques.



## Contenu de la Formation

### Semestre 5

Modules	Matières
Gestion des transports	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planification</li> <li>Systèmes de transport</li> </ul>
Statistique et analyse des données	<ul style="list-style-type: none"> <li>Test statistique &amp; probabilité</li> <li>Analyse des données</li> </ul>
Gestion des flux de la production	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planification et organisation de la production</li> <li>Lean manufacturing</li> </ul>
Achat approvisionnement et gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion des stocks et entreposage</li> <li>Achat &amp; approvisionnement</li> </ul>
Transport international et distribution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport international des marchandises</li> <li>Réseaux et stratégies de la distribution internationale</li> </ul>
Système d'information logistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Echange de données informatisées (EDI)</li> <li>Progiciel de gestion intégré (ERP, SCE)</li> </ul>
Langues étrangères	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anglais</li> <li>Français</li> </ul>

### Semestre 6

Modules	Matières
Supply Chain Management	
Incoterms et douane	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistique douanière et transit</li> <li>Incoterms</li> </ul>
Gestion d'atelier et qualité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion d'atelier et ordonnancement</li> <li>Qualité et maintenance ce</li> </ul>
Industrie 4.0 & Résilience logistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Industrie 4.0 et logistique durable</li> <li>Risques logistiques et résilience</li> </ul>
Langues étrangères	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anglais de la logistique</li> <li>Français de la logistique</li> </ul>
Projet de fin d'études	
Compétences culturelles et artistiques	