



## Licence En Sciences de Gestion Logistique et production

<b>Domaine</b>	Sciences de Gestion
<b>Mention</b>	Logistique et production
<b>Parcours (ou spécialité)</b>	Logistique et production
<b>Nature de la licence</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Co-construction <input type="checkbox"/> Co-diplomation <input type="checkbox"/> Co-habilitation
<b>Type de formation</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Initiale <input type="checkbox"/> Continue
<b>Mode d'organisation de la formation</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Présentielle <input type="checkbox"/> A distance <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Alternance
<b>Commission Nationale Sectorielle</b>	Commission nationale sectorielle en sciences de gestion

### Métiers visés (liste en indiquant le secteur le cas échéant) et perspectives professionnelles du parcours

Liste des métiers visés :	
N°	Code / Désignation Fiche Métier
1	<b>H1403 : INTERVENTION TECHNIQUE EN GESTION INDUSTRIELLE ET LOGISTIQUE</b> (Gestionnaire d'ordonnancement, Gestionnaire de flux de production, Ordonnanceur-approvisionneur/Ordonnanceuse-approvisionneuse...)
2	<b>H1401 : MANAGEMENT ET INGENIERIE GESTION INDUSTRIELLE ET LOGISTIQUE</b> (Logisticien / Logisticienne de production, Planificateur / Planificatrice de production industrielle, Responsable gestion industrielle et logistique )
3	<b>H1102 : MANAGEMENT ET INGENIERIE D'AFFAIRES</b> (Chargé / Chargée d'affaires en industrie)
4	<b>N1303 : INTERVENTION TECHNIQUE D'EXPLOITATION LOGISTIQUE</b> (Approvisionneur / Approvisionneuse logistique, Logisticien / Logisticienne, Responsable gestionnaire des stocks)
5	<b>N1301 : CONCEPTION ET ORGANISATION DE LA CHAINE LOGISTIQUE</b> (Analyste logistique , Chargé / Chargée d'organisation logistique ...)
6	<b>N1302 : DIRECTION DE SITE LOGISTIQUE</b> (Coordinateur / Coordinatrice de site logistique , Responsable entrepôt logistique...)



7	<b>M1101 : ACHATS</b> (Acheteur approvisionneur / Acheteuse approvisionneuse , Acheteur / Acheteuse chargé d'affaires import)
8	<b>M1102 : DIRECTION DES ACHATS</b> (Responsable achats et approvisionnement, Responsable achats et logistique)
9	<b>M1703 : MANAGEMENT ET GESTION DE PRODUIT</b> (Assistant / Assistante chef de produit, Responsable de gamme produits )
10	<b>M1704 : MANAGEMENT RELATION CLIENTELE</b> (Chargé / Chargée de clientèle e-commerce, Customer Relationship Manager (CRM) , Responsable de la relation clientèle)
11	<b>M1402 : CONSEIL EN ORGANISATION ET MANAGEMENT D'ENTREPRISE</b> (Assistant / Assistante en organisation, Responsable en organisation en entreprise, Responsable qualité services )
12	<b>M1701 : ADMINISTRATION DES VENTES</b> (Responsable de la gestion des commandes...)
13	<b>N1201 : AFFRETEMENT TRANSPORT</b> (Affréteur / Affréteuse transport international ...)
14	<b>N3201 : EXPLOITATION DES OPERATIONS PORTUAIRES ET DU TRANSPORT MARITIME</b> (Coordinateur / Coordinatrice d'opérations navires, Technicien / Technicienne shiplanner ...)
15	<b>N4201 : DIRECTION D'EXPLOITATION DES TRANSPORTS ROUTIERS DE MARCHANDISES</b> (Responsable d'agence transport routier de marchandises )
16	<b>H1101 : ASSISTANCE ET SUPPORT TECHNIQUE CLIENT</b> (Technicien / Technicienne support client ...)

## Objectifs de la formation

### Objectif général

Objectif général :

La formation en License dans le domaine de “Logistique et production” vise à former des étudiants capables de planifier, organiser et contrôler tout ou partie des opérations logistiques (réception, stockage, préparation de commandes, approvisionnement, expédition de marchandises, produits, ...) d'un site (plate-forme logistique, unité de production, ...) ou d'un service, selon les impératifs (délais, qualité, coûts, ...), la réglementation et les règles d'hygiène et de sécurité.

### Objectifs spécifiques

Objectifs spécifiques :

- Acquérir des compétences en gestion de la production et en logistique
- Maîtriser et optimiser les différents flux de la chaîne logistique, depuis le fournisseur jusqu'au client final.



- Comprendre l'importance de la gestion des approvisionnements et la gestion des stocks.
- Connaître les principes d'amélioration continue et les concepts liés aux systèmes de management de la qualité
- Appréhender les différents référentiels normatifs
- Modéliser et résoudre les problèmes de réseaux logistiques
- Acquérir des compétences managériales : mener un projet
- Familiariser les étudiants à l'utilisation de l'anglais comme langue de travail



## Acquis d'apprentissages (Learning Outcomes)

Acquis d'apprentissages (Learning Outcomes) :

Les étudiants seront capables de :

### Connaissances (Savoir) :

- Identifier les différents flux de la chaîne logistique
- Identifier les relations entre les services de l'entreprise et ses partenaires commerciaux.
- Maîtriser les processus et techniques de mise à disposition d'un bien ou d'un service dans la quantité désirée et le délai souhaité.
- Connaître les méthodes de gestion de la production.
- Comprendre l'ordonnancement de la production et les méthodes de résolution des problèmes.
- Comprendre les réglementations du transport de marchandises et des douanes.
- Identifier les solutions d'amélioration continue.
- Comprendre la relation entre la logistique et le e-commerce.
- Identifier les enjeux de la logistique internationale.

### Savoir Faire :

- Définir les flux de production et le dispositif de gestion et de suivi
- Répartir et planifier la charge de production entre les sites, les ateliers, les lignes de productions, en fonction des spécificités et disponibilités des équipements
- Organiser et réguler l'acheminement et la circulation des flux de production entrants ou sortants
- Déterminer les phases de production ou les modifier en fonction des écarts constatés
- Superviser le suivi des stocks et l'approvisionnement des ateliers, des lignes de production, des machines
- Identifier les besoins en approvisionnement de l'entreprise et prospecter ou analyser le marché des fournisseurs et des produits
- Elaborer des appels d'offres ou des cahiers des charges fournisseurs, prestataires
- Evaluer les fournisseurs, les produits (audits, enquêtes de satisfaction, prélèvement d'échantillons, ...) et proposer des axes d'amélioration
- Planifier la fabrication en fonction des commandes, des impératifs et des aléas
- Effectuer le lancement des documents de production et suivre l'avancement des ordres de fabrication
- Suivre l'état des stocks, identifier les besoins en approvisionnement et établir les commandes
- Contrôler la réalisation des opérations de manutention, d'entreposage, de transport réalisées en interne et sous-traitées
- Optimiser les données de gestion des flux et mettre à jour les systèmes d'informations
- Identifier et proposer des évolutions d'une chaîne logistique.
- Identifier des risques de rupture et d'approvisionnement de production, proposer des solutions et déterminer des besoins en produits, en matières...
- Analyser les besoins du client, du prospect en termes de faisabilité et de rentabilité



- Développer un portefeuille clients/Prospects
- Coordonner l'activité d'une équipe.
- Analyser des informations micro ou macroéconomiques. Donner un avis sur l'évolution des **marchés financiers** pour aider sa société dans ses choix d'investissement.
- Contrôler la rentabilité et la solvabilité de l'entreprise.
- Anticiper sa stratégie de développement de financement et d'investissements nécessaires.
- Elaborer un business plan

**Savoir être :**

- Démontrer une attitude positive envers l'adoption de nouvelles approches pédagogiques.
- Prendre systématiquement des initiatives pour réaliser ses idées créatives.
  
- S'engager activement et être responsable dans la mise en œuvre d'un projet pour atteindre les objectifs fixés.
- Démontrer une capacité à travailler à la fois individuellement et en équipe.
- Savoir se mettre à la place de l'autre
- Avoir l'ouverture d'esprit
- Avoir la capacité de prendre la parole en public
- Avoir l'esprit critique.
- Bien communiquer oralement et par écrit en anglais et en français, notamment dans le domaine commercial,
- Avoir une assurance et confiance en soi à travers les modules de développement personnel, de communication et d'autres Soft Skills.

**Conditions d'accès à la formation**

Nature du Bac et répartition			
Bac Mathématiques	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	16%
Bac Sciences expérimentales	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	15%
Bac Economie et Gestion	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	40%
Bac Informatique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	3%
Bac Lettres	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	0%
Bac Sport	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	0%
Bac Technique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	6%
Autres (à préciser) :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	20%

Autre (à préciser) :Bac étranger .....



### **Perspectives académiques**

Le programme de cette licence permet aussi aux étudiants de poursuivre leurs études en mastères, cycle ingénieur et/ou doctorat dans le domaine de la productique, logistique, industriel, ...:

- Master professionnel en logistique et supply chain
- Master professionnel en Management, logistique et ingénierie des Transports
- Master professionnel en Management Industriel et logistique
- Master de recherché en Transport logistique
- Master de recherche en MBA
- Cycle ingénieur en Génie Industriel....

### **Perspectives à l'échelle internationale**

Dans le cadre de partenariat international, plusieurs universités françaises proposent des programmes de Masters grandes écoles ainsi que des masters spécialisés. L'étudiant est en mesure de s'inscrire en M1 et M2 en France ou pour certains programmes il peut valider le M1 à l'université libre de Tunis et continuer le M2 seulement en France. Il pourra aussi s'inscrire au cycle ingénieur.