

LICENCE  
PRO

Management  
des processus logistiques  
**Supply chain aéro**



**Site de Bordeaux-Bastide**

**iut**  
de **BORDEAUX**



## Carte d'identité de la formation

### Diplôme

- › Licence Professionnelle

### Mention

- › Management des processus logistiques

### Spécialité

- › Supply chain aéro

### Conditions d'accès :

- › En formation initiale : être titulaire d'un Bac+2 : L2, DUT, BTS, etc...
- › En formation continue : être titulaire d'un diplôme de niveau III ou équivalent (Bac+2) ou bénéficiaire de la validation des acquis professionnels (VAP) ou de l'expérience (VAE).

### Durée et rythme de la formation

- › La formation s'étend sur 15 semaines en alternance de septembre à avril (une semaine en entreprise, une semaine au centre de formation) puis à temps plein en entreprise de mai à septembre.

### Volume horaire

- › Environ 35h par semaine.
- › Volume annuel : 450 heures d'enseignement

### Organisation de la formation

- › Le parcours de la licence est décomposé en semestres et en unités d'enseignement (UE). Tous les étudiants suivent l'ensemble des unités d'enseignements

### Organisation des enseignements

- › Cours magistraux, travaux dirigés, conférences thématiques, études de cas et sérius games, visites d'entreprise ou de sites...
- › Les étudiants doivent également réaliser des projets de recherche individuels (mémoire) et collectifs (projets tutorés) en partenariat avec des entreprises et sur des problématiques professionnelles.
- › La présence est obligatoire pour toutes les activités pédagogiques.

### Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu et contrôles terminaux, à l'écrit comme à l'oral.
- › La licence professionnelle Supply Chain Aéro correspond à 60 ECTS.

### International

- › Possibilité de réaliser le stage de fin d'études en formation initiale ou continue à l'étranger ou de réaliser son alternance en zone frontalière.

### Modalités particulières

- Types d'inscriptions possibles :
- › Formation initiale,
- › Formation continue, VAE
- › Contrat de professionnalisation

## Objectifs de la formation

Créée pour répondre aux besoins des entreprises à la recherche de cadres et de techniciens polyvalents, la licence professionnelle Supply chain Aéro offre aux étudiants un niveau de qualification Bac +3 reconnu dans le cadre national et européen.

La formation vise à appréhender le contexte global dans lequel s'inscrit la complexité et l'explosion des flux physiques, d'information, financiers et décisionnels gérés entre les donneurs d'ordres et les multiples fournisseurs et sous-traitants dans le domaine de l'aéronautique et de l'aérospatial.

La maîtrise de la supply chain à l'intérieur et à l'extérieur des sites industriels grâce aux outils du système d'information, aux méthodes de stratégie et de management

des organisations, à la connaissance des techniques d'achat, d'approvisionnement, de planification et de gestion de la qualité contribue à l'amélioration continue de la performance de l'entreprise et à la satisfaction client.

Les objectifs du parcours supply chain aéro sont de permettre aux étudiants d'optimiser ces flux tout au long de la chaîne logistique qui peut s'étendre du fournisseur du fournisseur jusqu'au client du client. Il s'agira d'apporter au cours de la formation les notions théoriques permettant de gérer dans les meilleures conditions le respect des délais, des coûts et de la qualité.

## Profil souhaité

- › Le parcours s'adresse aux étudiants titulaires d'un DUT ou d'un BTS tertiaire : Gestion Logistique et Transport (GLT), DUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA), BTS Commerce International (CI), d'un DUT ou d'un BTS Secondaire : DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO), DUT Génie mécanique et productique (GMP), BTS Aéronautique. Les étudiants de licence générale mention Economie et Gestion ou Sciences et Technologies font partie des diplômés d'accès conseillés.

## Définition de la discipline

- › La supply chain ou logistique intégrée constitue une fonction globale assurant la gestion des flux des matières et des produits de l'ensemble des fournisseurs jusqu'au client final, et leur éventuel retour, ainsi que le flux d'informations nécessaires à la gestion de ce circuit complexe. Il s'agit donc d'un processus tendant à la maîtrise des flux physiques et d'informations qui assurent la synchronisation des produits et des ressources.

## Contenu des enseignements

### UE 1 Supply Chain Management

- › Management de la chaîne logistique globale
- › Pilotage et cartographie des flux
- › Système d'information et progiciels de gestion
- › Informatique
- › Logistique internationale et Incoterms

### UE 2 Environnement industriel

- › Industrie aéronautique et spatiale
- › Structure d'un aéroplane
- › Gestion des évolutions et des configurations techniques
- › Sécurité de fonctionnement
- › Soutien logistique intégré
- › Anglais professionnel

### UE 3 Management industriel et relations fournisseurs

- › Concepts et méthodes de la gestion de production
- › Management de projet industriel
- › Gestion des stocks et des approvisionnements
- › Achats industriels
- › Gestion de la sous-traitance

### UE 4 Aide à la réussite

- › Méthodologie du mémoire universitaire
- › Management de projet
- › Projet personnel et professionnel

### UE 5 Management des organisations

- › Stratégie industrielle
- › Management de la chaîne de valeur
- › Responsabilité sociétale
- › Gestion des ressources humaines et management des équipes
- › Droit des entreprises

### UE 6 Pilotage de la performance industrielle

- › Contrôle de gestion industriel
- › Management de la qualité
- › Tableau de bord
- › Lean Manufacturing
- › Modélisation d'entreprise

### UE 7 Projet tuteuré

- › Rapport, soutenance orale

### UE 8 Stage (12 semaines) ou alternance

### UE 9 Options

- › Sport
- › Engagement étudiant

## Dispositifs d'accompagnement

- › La formation de licence professionnelle Supply Chain Aéro est encadrée par un responsable pédagogique.
- › Chaque étudiant est conseillé par un tuteur pédagogique pour le suivi du travail réalisé en entreprise et pour la rédaction du mémoire. Chaque étudiant est également suivi dans l'entreprise par un maître d'apprentissage ou maître ou de stage.
- › Le projet tuteuré est encadré par un enseignant.
- › Une aide personnalisée dans l'orientation du parcours professionnel de l'étudiant est mise en place tout au long de l'année : rédaction de CV, lettre de motivation, simulations d'entretien, conférences-métiers...



## Insertion professionnelle

### **Métiers issus du référentiel ROME :**

- › Responsable des approvisionnements
- › Responsable pilotage des flux logistiques
- › Responsable logistique industrielle
- › Chef de projet logistique
- › Consultant supply chain et organisation d'entreprise

## Infos pratiques

### Lieu de la formation

IUT de Bordeaux  
Pôle universitaire des sciences de gestion  
35 avenue Abadie  
CS 51412  
33072 Bordeaux Cedex  
Accès > Tram A : arrêt Jardin botanique

### Candidature

- Candidature sur le site Ciell2 à partir du mois de mars (accessible depuis le site de l'IUT)
- Sélection sur dossier puis entretien individuel devant un jury. Une attention particulière est portée sur les notes de l'étudiant mais encore sur son attitude, sa connaissance du secteur professionnel et ses recherches pour trouver une entreprise d'accueil.

## Contacts

### Pour toute question sur la formation

Responsable pédagogique  
Catherine Merle  
catherine.merle@u-bordeaux.fr

### Secrétariat pédagogique

Brigitte Goma  
brigitte.goma@u-bordeaux.fr  
05 56 00 96 19

### Pour toute question sur l'inscription

Service formation et vie universitaire  
05 56 00 95 56  
fvu-bastide@iut.u-bordeaux.fr

En savoir +

[u-bordeaux.fr/formation](http://u-bordeaux.fr/formation)

université  
de **BORDEAUX**