

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
- › Code RNCP : 29992
- › Code apprentissage : 25031140

Mention

- › Management des processus logistiques

Parcours

- › 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 et personnels (VAPP) ou de l'expérience (VAE)

Durée et rythme de la formation

- › La formation se déroule sur 1 an avec 14 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 sérieux 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
- › Contrat d'apprentissage

Coût de la formation en apprentissage

- › Les droits de scolarité universitaires des apprentis sont pris en charge par le CFA. Seule la Contribution de vie étudiante et de campus (CVEC) est due.
- › Structures du secteur privé : niveau de prise en charge par l'OPCO sans reste à charge pour l'entreprise.
- › Structures du secteur public : niveau de prise en charge décidé par les OPCO.
- › Le service **PHASE** propose un aménagement de la scolarité pour les étudiants à besoins spécifiques et offre un accompagnement personnalisé pour favoriser la réalisation de projet d'études.

Objectifs de la formation

Créée pour répondre aux besoins des entreprises du secteur aéronautique et aérospatial, la licence professionnelle Supply Chain Aéro permet d'acquérir un niveau Bac+3 reconnu au plan national et européen. Les étudiants sont amenés à appréhender des secteurs industriels de pointe dans lesquels circulent de multiples flux d'informations techniques, commerciales et financières entre donneurs d'ordres et sous-traitants. Ils se trouvent ainsi immergés au cœur de processus d'échanges d'informations complexes et stratégiques qu'il faut savoir maîtriser.

Répartie en 9 UE, la formation apporte des compétences à la fois techniques et managériales pour apprendre à piloter et à optimiser une supply chain industrielle à l'intérieur et à l'extérieur d'un site : comprendre les outils et le fonctionnement

d'un système d'information, connaître les méthodes issues de la stratégie, du management des organisations et des ressources humaines, apprendre à gérer la qualité et les projets d'amélioration continue, connaître les techniques d'achats et d'approvisionnement.

L'objectif du parcours supply chain aéro est d'amener les étudiants à savoir piloter une supply chain complexe aux multiples acteurs pour en optimiser les performances en termes de coûts, qualité et délais.

Profil souhaité

- › Le parcours s'adresse aux étudiants titulaires d'un DUT ou d'un BTS tertiaire : DUT Management de la Logistique et des Transports (MLT), 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 est une fonction globale qui assure la gestion des flux de matières, de produits, et d'informations entre l'ensemble des fournisseurs jusqu'au client final. La maîtrise de tous ces échanges de flux est indispensable pour assurer une parfaite synchronisation des produits et 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 aéronef
- › Transport aérien
- › 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
- › Transport multimodal

UE 4 Aide à la réussite

- › Méthodologie du mémoire universitaire
- › Management de projet
- › Techniques de développement personnel

UE 5 Management des organisations

- › Stratégie industrielle et 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
- › Lean Manufacturing
- › Modélisation d'entreprise

UE 7 Projet tuteuré

- › Rapport, soutenance orale

UE 8 Alternance ou stage (14 semaines)

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

Les métiers possibles :

- › Gestionnaire de flux logistique
- › Responsable supply chain
- › Responsable gestion industrielle et logistique
- › Gestionnaire des stocks et des approvisionnements
- › Approvisionneur
- › Master Planner
- › Responsable logistique et planification
- › Logisticien ordonnanceur
- › Responsable management qualité industrielle
- › Responsable amélioration continue
- › Consultant en organisation et management de la supply chain

Infos pratiques

Lieu de la formation

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Bastide
Département Gestion logistique et transport
Pôle universitaire des sciences de gestion
35 avenue Abadie
CS 51412
33072 Bordeaux Cedex
Code UAI apprentissage : 0333400S

Accès > Tram A : arrêt Jardin botanique
www.iut-mlt-bordeaux.fr

Candidature

Les candidatures se font à partir du
site web : candiut.fr

Contacts

Pour toute question sur la formation
05 56 00 96 19
lp-sca@iut.u-bordeaux.fr

Pour toute question sur l'inscription
Service formation et vie universitaire
05 56 00 95 54
fvu-bastide@iut.u-bordeaux.fr

**Pour toute question sur les dispositifs
d'alternance, de reprises d'études et de VAE**
Service formation continue et alternance
Antenne Bordeaux-Bastide
05 56 00 95 69
fca-bastide@iut.u-bordeaux.fr

En savoir +

u-bordeaux.fr/formation

université
de **BORDEAUX**