

Licence Professionnelle - Management des processus logistiques

université
de BORDEAUX

Code :

LIEU DE FORMATION

IUT - Pôle universitaire de sciences de gestion
35 avenue Abadie

Accès > Tram A : station
Jardin botanique
33072 Bordeaux Cedex

Durée : 1 an sur L3

CONTACT

Formation :
Merle Catherine
lp-sca@iut.u-bordeaux.fr

Alternance :
Martin Geneviève
05 56 00 95 69
fca-bastide@iut.u-bordeaux.fr

[TÉLÉCHARGER LA FICHE
AU FORMAT CSV](#)

Supply Chain Aero

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.

Objectifs

Les objectifs de la formation

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.

Insertion

Métiers accessibles

Gestionnaire de flux
Responsable supply chain
Responsable logistique et planification

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

Secteurs d'activité

Secteur aéronautique

Taux d'insertion

100%

Contenus

Rythme d'alternance

1 semaine en entreprise, une semaine sur le lieu de formation (14 semaines de cours) de septembre à avril et le reste du temps en entreprise

Admissions

Profil requis

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