

# Etudes & Métiers



# LOGISTIQUE



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche

**Edition:**

2020/2021

**Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**

**Service Information études supérieures**

18-20, montée de la Pétrusse

L-2327 Luxembourg

**Photos:**

Fotolia.com

all-free-download.com

**Clôture de rédaction:**

5 octobre 2020

Toute modification postérieure à cette date est annoncée sur le site **[www.mengstudien.lu](http://www.mengstudien.lu)**.

**Dans la présente publication, le masculin est utilisé dans un souci de lisibilité sans volonté de discrimination.**

# Sommaire

<b>3</b>	<b>DÉCOUVRIR LA LOGISTIQUE DU FUTUR</b>
<b>7</b>	<b>PANORAMA DES MÉTIERS</b>
<b>9</b>	<b>FORMATIONS</b>
<b>9</b>	■ LUXEMBOURG
<b>10</b>	■ ALLEMAGNE
<b>14</b>	■ AUTRICHE
<b>17</b>	■ BELGIQUE FRANCOPHONE
<b>19</b>	■ BELGIQUE NÉERLANDOPHONE
<b>20</b>	■ FRANCE
<b>25</b>	■ PAYS-BAS
<b>26</b>	■ ROYAUME-UNI
<b>28</b>	■ SUISSE
<b>31</b>	<b>SOURCES D'INFORMATION</b>

---

## La série de dossiers « Etudes & Métiers »

a pour objectif de vous donner les informations de base nécessaires pour vous aider à faire votre choix. De nombreux sites internet y sont référencés. Consultez-les pour obtenir une information détaillée sur les formations, les établissements, les procédures d'inscription et le cadre professionnel.

### **En matière d'information, soyez vigilants :**

- Les informations les plus récentes se trouvent toujours sur le site de l'école ou de l'université !
  - Contactez le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche - Service Information études supérieures pour vous assurer que la formation est reconnue et vous donne droit aux aides financières de l'État pour études supérieures !
  - Ne limitez pas votre demande d'inscription à une seule université ou un seul pays !
-

## Découvrir la logistique du futur

La logistique est l'ensemble des opérations qui relie un fournisseur et un client.

C'est la maîtrise des flux physiques de l'entreprise. Au même titre que les flux financiers, qui sont gérés par des comptables ou les flux d'informations gérés par les informaticiens, le logisticien va veiller à ce que les produits de l'entreprise circulent suivant les souhaits de ses clients externes et internes. Cela concerne les missions de transport, d'approvisionnement de marchandises, de gestion d'entrepôts, le stockage de tous les produits et également la préparation de commandes, et la distribution physique des produits...soit directement aux clients finaux soit aux intermédiaires du commerce.

La mondialisation et la multiplication des échanges entraînent le développement et la croissance du secteur d'activité de la logistique. De ce fait, les métiers de la logistique sont en plein remaniement; de nouveaux métiers apparaissent et d'autres se modernisent. Ces changements créent de nouvelles opportunités de carrières.

### **La Logistique, un des piliers de développement du Luxembourg**

Le secteur de la logistique a été défini comme un des piliers du développement économique du pays. Un plan d'action national 'Logistique et Transport' a été lancé il y a une dizaine d'années.

Le Luxembourg a de nombreux atouts qui attirent des sociétés logistiques de renommée mondiale.

- sa position centrale sur le marché européen
- ses plateformes multimodales
- sa connectivité au niveau routier, ferroviaire, fluvial et aérien
- ses opérateurs informatiques ou spatiaux.

### **Luxembourg Centre for Logistics and Supply Chain Management**

Le LCL a été créé en 2015 en coopération avec le Massachusetts Institute of Technology (MIT) à Boston, États-Unis, et le gouvernement luxembourgeois pour promouvoir l'enseignement, la recherche et le partage des connaissances dans le domaine de la logistique.

Université du Luxembourg : Un Master en Logistique et Supply Chain Management est offert depuis 2017. Le diplôme en 1 an s'adresse à de jeunes professionnels souhaitant approfondir et dynamiser leur carrière. L'offre est complétée par des cours de formation continue et des projets de recherche en partenariat avec les industries locales.

### **Les plateformes multimodales**

#### ■ Fret aérien

L'aéroport international de Luxembourg est un des plus grands aéroports de fret en Europe et Cargolux, la première compagnie aérienne tout cargo en Europe.

#### ■ Fret ferroviaire

CFL Cargo (fret ferroviaire conventionnel) et CFL Multimodal (conteneurs) assurent quotidiennement des liaisons ferroviaires vers les principaux points nodaux en Union européenne et en Turquie ainsi que vers les ports de la mer Baltique et de la mer du Nord, faisant du Grand-Duché le hinterland des ports d'Anvers, de Zeebrugge, d'Amsterdam, de Rotterdam et de Hambourg.

#### ■ Fret fluvial

Le Luxembourg dispose d'un port fluvial, qui peut être utilisé pour l'expédition de matières premières ainsi que de produits agricoles, de fer et d'acier, et de produits pétroliers vers d'autres destinations intérieures ou vers la mer du Nord.

### **Acteurs clés de la logistique mondiale**

Cargolux, China Airlines, Cobelfret, DB Schenker, DHL, Kühne + Nagel, Morrisson Express, Nippon Express, Panalpina, TNT, Yangtze River et Yusen Air & Sea, pour n'en citer que quelques-uns, ont déjà opté pour le Luxembourg comme base opérationnelle pour leurs activités logistiques à forte valeur ajoutée.

---

### Pour en savoir plus

■ Le Cluster for Logistics est un réseau qui fournit un soutien aux différents acteurs du secteur de la logistique au Luxembourg en les aidant à développer des synergies et de nouveaux partenariats nationaux et internationaux à travers des projets de recherche, développement et innovation (RDI).

- [www.groupement-transport.lu/](http://www.groupement-transport.lu/)
- [www.clusterforlogistics.lu/](http://www.clusterforlogistics.lu/)
- lux-Airport
- Port de Mertert
- Plateforme logistique

### Qualifications recherchées

Avec la dimension internationale et le recours à des outils informatiques intelligents, le niveau de qualification pour intégrer le secteur s'est élevé. En marge du personnel technicien qualifié, les entreprises recherchent également des managers détenteurs d'un master pour exercer des responsabilités d'encadrement.

### ■ Le supply chain manager : le nouveau responsable logistique

Source : Ernst & Young

Le responsable logistique est aujourd'hui devenu un « supply chain manager », expert directement rattaché à la direction générale, cette dernière ayant décidé de se pencher sur le sujet logistique pour optimiser les coûts.

La mondialisation a complexifié les flux : les matières premières et les produits peuvent venir de partout dans le monde. Il faut donc penser le schéma logistique mondialement, optimiser l'implantation des fournisseurs et des sites de production.

Le cycle prévisionnel s'est accéléré: les clients sont plus exigeants en termes de délais et ne supportent plus les ruptures de stock, les offres changent plus souvent, le e-commerce « tourne » non-stop. Dans la grande consommation ou le luxe, l'apparition de collections temporaires, collections « capsules » à durée de vie limitée, nécessite une réactivité plus grande encore.

Cette accélération et cette finesse d'analyse sont permises par les ERP (progiciels de gestion intégrés), qui donnent accès aux données en temps réel.

# Panorama des métiers

- Approvisionneur
- Gestionnaire de flux de produits
- Ingénieur logistique
- Responsable gestion des stocks
- Responsable des opérations logistiques
- Supply chain manager

Source : [www.apec.fr](http://www.apec.fr)





## Approvisionnementneur

L'approvisionnementneur suit les fournisseurs et gère les approvisionnements, les flux et les stocks au quotidien.

### **Autres intitulés :**

- gestionnaire approvisionnementneur
- acheteur approvisionnementneur

### **Niveau d'études:**

bac + 2 à 5

## Gestionnaire de flux de produits

Le gestionnaire de flux de produits joue un rôle pivot dans la supply chain en coordonnant l'ensemble des acteurs autour d'un plan de production/volume des ventes.

### **Autres intitulés:**

- responsable flux industriels
- ingénieur supply chain
- ingénieur planification supply chain
- coordinateur logisticien

### **Niveau d'études:**

bac + 3 à 5

## Ingénieur logistique

L'ingénieur logistique gère les flux de marchandises (matières premières, produits, matériels). Il vise à améliorer les interactions des flux commande-production-livraison.

### **Autres intitulés:**

- Chargé de projets logistiques
- Ingénieur d'exploitation
- Analyste logistique

### **Niveau d'études:**

bac + 5

## Responsable gestion des stocks

Le responsable gestion des stocks assure la disponibilité des marchandises ainsi que la fiabilité des stocks.

### **Autres intitulés:**

- responsable de stocks
- responsable logistique et stocks

### **Niveau d'études :**

bac + 2 à 5

## Responsable des opérations logistiques

Le responsable des opérations met en œuvre les moyens techniques (bon dimensionnement du matériel) au départ, pendant et à l'arrivée du transport, afin que les marchandises soient acheminées à destination, conformément à ce qui a été convenu avec le client.

### **Autre intitulé :**

manager opérations

### **Niveau d'études :**

bac + 3 à 5

## Supply chain manager

Le responsable de la supply chain conçoit et organise les stratégies de gestion des flux de matières premières, de produits finis ou semi-finis, depuis l'approvisionnement jusqu'à l'expédition vers les clients avec un objectif constant d'optimisation du rapport coût-qualité-délais.

### **Autres intitulés :**

- directeur de la logistique
- directeur de la chaîne logistique

### **Niveau d'études:**

bac +5

---

# Formations

## AU LUXEMBOURG

**Intitulé de la formation:**  
**MASTER IN LOGISTICS AND  
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT**

**Degree :**  
Master (60 ECTS)

**Duration:**  
1 year full-time with three weeks at the MIT in Boston

### Admission requirements:

Students from a variety of disciplines with an analytical/mathematical core such as engineering and economics are welcome to apply.

Highlights of the programme:

- #1 worldwide supply chain master programme
- Intensive industry interaction
- Develop analytical problem-solving & leadership skills
- Variety of career opportunities
- Rich alumni network
- Small class sizes
- Scholarships available

### Application deadlines:

Three rounds take place in autumn, early and late spring:

- First Round:  
**1st November**
- Second Round:  
**1st February**
- Third Round:  
**1st April**

### Institution:

**Université du Luxembourg**  
<https://www.en.uni.lu>



## EN ALLEMAGNE

Logistik bedeutet viel mehr als den bloßen Transport, Umschlag oder die Lagerhaltung von Waren. Heute umfasst die Logistik in Unternehmen die ganzheitliche Planung, Steuerung, Koordination, Durchführung und Kontrolle aller unternehmensinternen und -übergreifenden Güter- und Informationsflüsse.

### **Studium**

Logistik ist ein wichtiger Bestandteil der BWL. An einigen Hochschulen gibt es das Fach aber auch als eigenen Bachelorstudiengang.

Das modular aufgebaute Studium umfasst technische und ökonomische Inhalte, die je nach Hochschule unterschiedlich gewichtet sein können. Zum Bachelorstudium gehören mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und Methoden, Betriebswirtschaft, Produktionslogistik (Materialflussplanung, Produktionsplanung und -steuerung), Informationstechnik, Distributionsmanagement, Transport und Verkehr, Logistik-Management (Unternehmensplanung, Logistik-Controlling),

internationale Logistik, Supply Chain Management, Recht. Hinzu kommen Industriepraktika, Exkursionen und Projektarbeiten (auch im Ausland).

Im Masterstudium findet eine Vertiefung oder Spezialisierung statt.

### **Logistik-Studiengänge im Überblick**

- Logistikmanagement
- Supply Chain Management
- Informationslogistik
- Verkehrslogistik
- Logistik und Handel

#### **NC im Logistik Studium**

Eine bestimmte Abschlussnote ist hin und wieder erforderlich. Aber eines vorweg: der NC in der Logistik ist nicht allzu hoch und kommt auch nicht bei allen Hochschulen zum Einsatz.

**Studienabschlüsse :**

Bachelor; Master

**Regelstudienzeit:**

- **Bachelor:** 6 Semester
- **Master:** 4 weitere Semester

**Zugangsvoraussetzungen :**

Diplôme de fin d'études secondaires classiques/secondaires générales

**Bewerbung und Anmeldeschluss:**

- **Einschreibebedingungen:**  
online Antrag auf Zulassung stellen

- **Anmeldeschluss:**

**15.Juli****Zulassungsbeschränkungen:**

örtliche Zulassungsbeschränkungen möglich (Informationen erhältlich bei den verschiedenen Hochschulen!)

**Zusätzliche Informationen:**[www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de)[www.logistik-studieren.de/studiengaenge](http://www.logistik-studieren.de/studiengaenge)[www.absolventa.de/jobs/channel/logistik/thema/logistikberufe](http://www.absolventa.de/jobs/channel/logistik/thema/logistikberufe)**International University of Applied Sciences**[www.iubh-dualesstudium.de](http://www.iubh-dualesstudium.de)**Logistikmanagement**

Neben betriebswirtschaftlichem Grundlagenwissen vermittelt Ihnen das duale Studium Logistikmanagement vertiefende Schlüsselkompetenzen rund um Lager- und Fabrikplanung, Qualitäts- und Umweltmanagement sowie Beschaffung und Distribution von Waren. Die Studieninhalte verteilen sich auf mehrere Kompetenzbereiche, dazu gehören neben spezifischem Wissen aus den Bereichen Logistikdienstleistung, Supply Change Management bzw. Global Commerce auch Selbst- und Sozialkompetenzen wie Business English oder Kommunikation.

In der Vertiefung Global Commerce, die Sie ab dem 4. Semester belegen können, haben Sie die Möglichkeit, ein Semester als Praxissemester im Ausland zu verbringen.

Die Praxisphasen belegen Sie am Campus Bremen im 3-Monats-Modell: der Wechsel zwischen Studium und Arbeit findet im 3-Monatsrhythmus statt. Das macht es für Sie leichter, Ihre Praxisphasen auch in einem Unternehmen zu absolvieren, das nicht zwingend nahe Bremen liegt.

**Kühne Logistics University,  
Hamburg**

[www.the-klu.org](http://www.the-klu.org)

**MSc in Global Logistics and  
Supply Chain Management**

- Courses in logistics, supply chain management, management, economics, and managerial skills
- Optional fast track in three semesters (bachelor's degree = 210 ECTS)
- Exchange semester with partner universities (standard track)
- Three-month internship
- Master's thesis (5 months)

**ISFATES Institut franco-allemand**

[www.htwsaar.de/studium/studienangebot/dfhi-studiengaenge/logistik-bachelor](http://www.htwsaar.de/studium/studienangebot/dfhi-studiengaenge/logistik-bachelor)

**Studieninhalte**

Neben einer soliden Ausbildung in den allgemeinen betriebswirtschaftlichen Fächern wie Personal, Rechnungswesen, Marketing und Wirtschaftsinformatik sowie in den dazugehörigen Grundlagenfächern Mathematik, Statistik und Wirtschaftsrecht zeichnet sich der Studiengang durch die Vermittlung von vertieften Logistikkenntnissen aus. Diese betreffen die Bereiche Transport, Beschaffung und Produktionsmanagement, die heute allesamt durch ihre hohe Internationalität geprägt sind.

Zusätzlich zur Fachkompetenz erwerben die Studierenden ein besonderes Qualifikationsprofil durch:

- die Perfektionierung der Sprache des Partnerlandes (Französisch respektiv Deutsch) sowie der Wirtschaftssprache Englisch,
- die Förderung und Entwicklung der so genannten «Soft Skills» hinsichtlich kultureller und gesellschaftlicher Charakteristika des Partnerlandes sowie Persönlichkeitsbildung, Teamfähigkeit, Führungsqualitäten.

Ein wesentlicher Bestandteil des Studiums ist eine 3-6 monatige Praxisphase während des Abschlussessemesters außerhalb des Heimatlandes. Diese erweitert zum einen die sprachlichen und interkulturellen Fähigkeiten im direkten Kontakt mit der Arbeitswelt und vermittelt zum anderen eine konkrete Anschauung bzgl. der späteren Karrieremöglichkeiten und dient dem Aufbau eines beruflichen Netzwerkes.

---

**Fernstudium**

B = Bachelor; M = Master

- **Bad Honnef**  
IUBH (FH, privat)  
B Logistikmanagement
- **Göttingen**  
PFH (FH, privat)  
M Advanced Management
- **Hamm**  
SRH (FH, privat)  
B Wirtschaftsingenieurwesen -  
Logistik
- **Hamm**  
SRH (FH, privat)  
M Supply Chain Management
- **Hamm**  
SRH (FH, privat)  
M Logistics Management
- **Pfungstadt**  
WBHS (FH, privat)  
B Wirtschaftsingenieurwesen -  
Logistik
- **Stuttgart**  
AKAD (FH, privat)  
B Wirtschaftsingenieurwesen -  
Kompaktvariante für Ökonomen
- **Wismar**  
HS (FH, staatlich)  
B Maritime Logistics &  
Port Management

**EN AUTRICHE**

Die Studienangebote zu der Fachrichtung Logistik unterscheiden sich zum Teil stark voneinander. Es ist also wichtig, dass Sie sich vor Studienbeginn über die zahlreichen Angebote informieren. In den ersten Semestern stehen vor allem technische und wirtschaftliche Fächer auf dem Studienplan. Das der Betriebswirtschaftslehre erlaubt eventuell auch dem Studenten sich im Masterstudium in der Logistik zu spezialisieren.

**Studienrichtung :**

- Logistik und Transportmanagement
- Wirtschaftsingenieur mit Logistik
- Industrie Logistik
- Internationales Logistik Management
- Prozess- & Supply Chain Engineering

**Studienabschlüsse :**

Bachelor; Master

**Regelstudienzeit:**

- **Bachelor:** 6 Semester
- **Master:** 4 weitere Semester

**Zugangsvoraussetzungen :**

Diplôme de fin d'études secondaires classiques/secondaires générales

---

**Bewerbung und Anmeldeschluss:****■ Einschreibebedingungen:**

Interview, Multiple-Choice-Test  
(BWL, Logistik, Transport und  
Verkehr, Englisch)

**■ Anmeldeschluss:****Bei den Universitäten:**

BWL = 15. Mai;  
Logistik = 05. September

**Bei den Fachhochschulen:**

Antrag zum frühest möglichen  
Zeitpunkt stellen

---

**Zulassungsbeschränkungen:****■ Bei den Universitäten:**

BWL = Aufnahmeverfahren  
(siehe Internetseite der Uni)

**■ Bei den Fachhochschulen:**

Interview, Multiple-Choice-Test  
(BWL, Logistik, Transport und  
Verkehr, Englisch)

---

**Studienanstalten und zusätzliche  
Informationen:**

*[www.studienwahl.at](http://www.studienwahl.at)*

*[www.studiversum.at](http://www.studiversum.at)*

*[www.fachhochschulen.at](http://www.fachhochschulen.at)*

---



**Universität Leoben**

[www.unileoben.ac.at](http://www.unileoben.ac.at)

**Bachelor Industrielogistik****Studium**

Das Bachelorstudium Industrielogistik ist darauf ausgerichtet, die Studierenden in Fach, Methoden und Sozialkompetenz auf ihre spätere berufliche Tätigkeit vorzubereiten. Nach der Grundausbildung in den ingenieurtechnischen Fachgebieten folgt eine Vertiefung in den folgenden Bereichen:

- Logistik und Logistiktechnik
- Betriebswirtschaft und Prozessmanagement
- Informationstechnologie

Im Masterstudium können auf Basis eines gemeinsamen Pflichtfächerkatalogs unterschiedliche Schwerpunkte vertieft werden:

- Logistik-Management
- Computational Optimization
- Automation
- Logistics Systems Engineering

Einzelne Lehrveranstaltungen des Masterstudiums werden in englischer Sprache abgehalten, damit soll der Austausch auf internationaler Ebene gefördert werden.

**Master Supply Chain Management (Englischsprachiges Masterstudium)**

[www.wu.ac.at](http://www.wu.ac.at)

6 specialization areas:

- Business Analytics in Supply Chains
- Location Analytics and Geospatial Data
- Retail Marketing
- Supply Chain Finance and Risks
- Sustainable and Humanitarian Supply Chains
- Transport and Logistics

Globale Supply Chains werden immer komplexer. Dieser einzigartige Master bietet eine transdisziplinäre Ausbildung. Sie entwickeln eine integrierte Sicht und fundierte Fähigkeiten, um die effektivsten Supply Chains zu entwerfen und zu managen.

**Fachhochschule Wiener Neustadt****Bachelor mit Spezialisierung in Prozess- & Supply Chain Engineering**

[www.fhwn.ac.at](http://www.fhwn.ac.at)

Im Studiengang «Wirtschaftsingenieur» können Sie die Spezialisierung «Prozess- & Supply Chain Engineering» wählen. Aufgrund der Internationalisierung von Märkten, stetig wachsenden Qualitäts- und Serviceanforderungen sowie zunehmendem Kosten- und Wettbewerbsdruck hat Logistik bereits heute vor allem die Integration der Wertschöpfungskette in globale Netzwerke zur Aufgabe. Immer stärker schwankende und unvorhersehbare Konjunktur- und damit Bedarfszyklen, sowie die wachsende Dynamisierung der Nachfrage erfordern nicht nur eine hochflexible Supply Chain und damit spezialisierte und adäquate IT-Systeme, sondern auch ihre Transparenz und Visualisierung.

Darüber hinaus muss sich die Disziplin Logistik beim Aufbau und der stetigen Optimierung dieser globalen Netzwerke auch mit einer Steigerung der Ressourceneffizienz, im Speziellen der Energieeffizienz, beschäftigen, um nachhaltig erfolgreich zu sein.



## EN BELGIQUE FRANCOPHONE

Plusieurs Hautes Ecoles offrent un diplôme de **1er cycle en logistique** et un seul diplôme de spécialisation en management de la distribution. La logistique figure au programme des masters du domaine de la gestion mais ne constitue pas une filière propre.

**A l'Université, des spécialisations sont offertes au niveau du master/ingénieur en gestion.**

### Diplômes délivrés:

Bachelier; Master

### Durée des études:

3 + 2 ans

### Conditions d'admission:

Diplôme de fin d'études secondaires classiques/secondaires générales + certificat d'équivalence à demander pour le **15 juillet**, au Service des Equivalences de la Direction Générale de l'Enseignement obligatoire à Bruxelles.

[www.equivalences.cfwb.be](http://www.equivalences.cfwb.be)

Pas de sélection à l'entrée !

### Procédures d'inscription et délais:

- **Universités** : en ligne  
**de juillet à fin septembre**
- **Hautes Ecoles** :  
Présentez-vous personnellement, muni de tous les documents requis, au secrétariat de l'école. Les dates d'inscription sont indiquées sur les sites des HE **de juillet à fin octobre**.

### Institutions :

## Formations en Haute Ecole

### Bachelier en gestion des transports et logistique d'entreprise = 3 ans

#### Bruxelles

- **HE Francisco Ferrer:**  
catégorie économique  
[www.he-ferrer.eu](http://www.he-ferrer.eu)

#### Hainaut

- **HE Louvain en Hainaut**  
**HELHa La Louvière**  
[www.helha.be](http://www.helha.be)

#### Liège

- **HE Charlemagne Liège**  
<https://www.hech.be/fr>

- **HE de la province de Liège HEPL Jemeppe**  
[www.hepl.be](http://www.hepl.be)

**Bachelier de spécialisation en management de la distribution/retail management = 1 an/60 ECTS (bac + 4)**

## Liège

- **HE Charlemagne Liège**  
<https://www.hech.be/fr>
- **HE de la province de Liège HEPL Jemeppe**  
[www.hepl.be](http://www.hepl.be)

### Informations complémentaires :

[www.enseignement.be](http://www.enseignement.be)  
[www.mesetudes.be](http://www.mesetudes.be)

## Formations à l'université

### Master ingénieur de gestion = 2 ans

#### Finalités :

- organisation et technologie  
**ULB** [www.ulb.be/](http://www.ulb.be/)
- supply chain management  
**ULG** [www.uliege.be](http://www.uliege.be)

### Master sciences de gestion = 1 ou 2 ans

- logistique et transport  
**UCL- Mons** [www.umons.be](http://www.umons.be)

### Master de Spécialisation en Transport et Logistique (ULB, ULg, UNamur)

- 60 ECTS
- admission sur le site de l'ULB  
[www.ciem.be](http://www.ciem.be)

### Promotion sociale (cours le soir et le WE)

- **Liège:**  
Ecole de Commerce et d'informatique  
[www.eci-liege.info](http://www.eci-liege.info)
  - **Mons:**  
[www.promsoc.net](http://www.promsoc.net)
-

## EN BELGIQUE NÉERLANDOPHONE

*[www.studyinlanders.be](http://www.studyinlanders.be)*

■ **KU Leuven**

*[www.kuleuven.be/english](http://www.kuleuven.be/english)*

**Master of Engineering:  
Logistics and Traffic Transport  
services (in English)**

---

## EN FRANCE

Les formations courtes (bac + 2 à 3) couvrent en général à la fois le domaine du transport et de la logistique.

À bac + 5, une dizaine d'écoles d'ingénieurs, dont l'Isel (Institut supérieur d'études logistiques) et une trentaine d'écoles de commerce forment de futurs cadres en logistique internationale.

### Diplômes délivrés:

BTS, DUT, licence, master

### Durée des études:

de 2 à 5 ans

### Conditions d'admission:

Diplôme de fin d'études secondaires classiques/secondaires générales

### Procédures d'inscription:

Certaines formations sont sélectives !  
Procédure Parcoursup

[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

**de janvier à mars,**

pour entrer :

- à l'université
- en BTS, DUT (sur dossier)
- en classe préparatoire

**Sur dossier ou concours :**  
**délais à vérifier sur le site de l'école**

- Grandes écoles de commerce
- Ecoles d'ingénieur
- Ecoles spécialisées

### Informations complémentaires:

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

[www.letudiant.fr](http://www.letudiant.fr)

[www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)

**Les études supérieures courtes : bac + 2 à 3 ans (formations professionnalisantes)**

### BTS= 2 ans

Le BTS (Brevet de Technicien Supérieur) Il est préparé dans des lycées publics ou des établissements privés. Conçu pour entrer directement dans la vie active, le BTS accorde une place importante à la formation professionnelle et aux stages (8 à 10 semaines). Il permet, pour ceux qui le veulent, une poursuite d'études en licence professionnelle, licence en logistique...

### Intitulés de la formation :

#### BTS Transport et prestations logistiques

Plus de 80 établissements dont :

#### ■ Lycée Jean-Baptiste Colbert à Thionville

<https://lyc-colbert-thionville.monbureau-numerique.fr/>

**DUT= 2 ans**

Le DUT (Diplôme Universitaire de Technologie) se prépare dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT), structure interne à l'université. Plus polyvalent que le BTS, le DUT permet l'insertion professionnelle comme la poursuite d'études.

**Intitulés de la formation :****DUT Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)**

23 établissements dont

■ **IUT d'Epinal**

[www.iut-epinal.univ-lorraine.fr](http://www.iut-epinal.univ-lorraine.fr)

■ **IUT Nancy-Brabois à Lunéville**

[www.iutnb.univ-lorraine.fr](http://www.iutnb.univ-lorraine.fr)

**DUT Gestion logistique et transport (GLT)**

27 établissements dont

■ **IUT de Moselle Est à**

**Sarreguemines**

<https://iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/>

**DUT Packaging, emballage et conditionnement****LICENCES PROFESSIONNELLES = 1 an après un bac +2**

La licence professionnelle se prépare le plus souvent à l'université, en institut universitaire de technologie (IUT). La formation vise à favoriser l'insertion professionnelle en préparant à un métier dans un secteur précis. Présente dans tous les domaines d'activité, elle colle au plus près à la réalité du monde du travail. Un stage de 12 à 16 semaines est prévu. La poursuite d'études n'est pas exclue, par exemple vers un cursus IUP.

**Intitulés de la formation :**

nombreuses formations dont plusieurs à

■ **L'université de Lorraine**

<http://www.univ-lorraine.fr/>

- LP, Spécialité Logistique et Commercialisation des Boissons
- LP, Spécialité Logistique globale et éco-responsabilité
- LP, Spécialité Logistique globale et éco-responsabilité, parcours Logistique ferroviaire

**Inscriptions :**

varient de début janvier à fin mai ; vérifier sur le site de chaque université !

**Critères d'admission :**

bac + 2 ans (Licence 2 validée, BTS, DUT ou DEUST), sélection sévère, sur dossier scolaire et lettre de motivation + entretien

**Exemples :**

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

- Licence pro gestion de la production industrielle spécialité logistique et qualité
- Licence pro gestion de la production industrielle spécialité management de la logistique, de l'organisation, de la gestion industrielle et de la qualité
- Licence pro logistique spécialité logistique de distribution et logistique au service du e-commerce
- Licence pro logistique spécialité logistique globale
- Licence pro logistique spécialité logistique hospitalière
- Licence pro logistique spécialité management de la logistique interne
- Licence pro logistique spécialité systèmes d'information logistique - supply chain

**Les études supérieures longues : bac +3 à 5**

[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

**UNIVERSITE****LICENCE = 3 ans**

En 3 ans après le bac, la licence générale est le point de départ des études supérieures longues.

**Intitulés de la formation :****économie et gestion ; AES**

Pour se former à la logistique à l'université, mieux vaut commencer par une licence mention **économie et gestion ou administration économique et sociale (AES)**.

Exemple: la licence **d'économie-gestion** de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, <https://www.sorbonne.fr/etablissement/les-universites/universite-de-versaille-saint-quentin-en-yvelines/>

propose, à partir du 4<sup>e</sup> semestre, un parcours **sciences et techniques du génie logistique**.

---



**MASTER = 2 ans**

Le master à finalité professionnelle dispense une formation de haut niveau dans un domaine de compétence. Il prépare à un métier ou à une fonction, et vise l'insertion professionnelle. L'accès en 2e année (M2) est sélectif : dossier et entretien !

**Intitulés de la formation :  
gestion-management  
(avec spécialité)**

Quelques masters en management - gestion proposent des spécialités: droit du transport, développement durable, sécurité des transports, logistique, etc.

Exemples :

- **Master Droit, économie, gestion mention management de l'innovation spécialité management de la chaîne**  
*www.isfates.com*

- **Master Droit, économie, gestion mention management des projets et des organisations spécialité production, logistique, innovation à Strasbourg**  
*http://ecogestion.unistra.fr*

**ÉCOLES DE COMMERCE**

*www.cge.asso.fr*

Certaines écoles de commerce proposent une formation globale en logistique.

**Intitulés de la formation :**

- production et logistique ;
- logistique et achats internationaux ;
- logistique et management de la supply chain ;
- management de la chaîne logistique – achats ;
- management de projets industriels et logistique ;
- management et système logistique ;
- gestion de chaîne d'approvisionnement.

**Durée des études :**

3 à 5 ou 6 ans

**Diplôme obtenu :**

diplôme de l'école

**Inscriptions:**

contacter l'établissement directement

**Critères d'admission :**

sélection à l'entrée; banques d'épreuves communes

**Statut \***: attention à la reconnaissance des diplômes; les statuts des écoles varient; certaines écoles sont placées sous tutelle des chambres de commerce et d'industrie, ce qui garantit leur sérieux (comme les écoles de gestion et de commerce (EGC)); d'autres sont privées hors contrat: diplôme non reconnu par le Ministère de l'Education!

Pour obtenir une aide financière de l'Etat pour études supérieures, le diplôme doit être reconnu (visé) par l'Etat.

Contactez le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche - Cedies pour vous en assurer: *etudes@mesr.etat.lu*

**Lieux de formation :**

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

Exemples :

- **ESCE**  
[www.esce.fr](http://www.esce.fr)  
Paris et Lyon (accès post-bac):  
supply chain management (en anglais)
- **ESSEC**  
[www.essec.fr](http://www.essec.fr)  
Mastère spécialisé (bac + 6 non visé \*)  
logistique et management de la  
supply chain
- **Ecole de Management de Strasbourg**  
[www.em-strasbourg.eu](http://www.em-strasbourg.eu)  
spécialisation (diplôme d'école  
visé bac + 5) en supply chain  
management
- **Kedge Business School**  
[www.kedgebs.com](http://www.kedgebs.com)  
Marseille : M.Sc. (Mastère bac  
+ 5 non visé) Management mari-  
time, transport international et  
logistique \*

**ECOLES SPECIALISEES**

Plusieurs écoles spécialisées en logis-  
tique proposent des formations de  
niveau bac + 2 à 5.

**!!! Aucune de ces formations ne mène à un\* diplôme visé par l'Etat et ne permet donc pas d'obtenir une aide financière de l'Etat pour études supérieures (Promotrans, Isteli, IGCIT, Sup de Log, Esli : Bachelor ESC Rennes, ITIP).**

**ECOLES D'INGENIEURS****ISEL - Institut supérieur d'études logis-  
tiques, Université du Havre**

[www.isel-logistique.fr](http://www.isel-logistique.fr)

Diplôme d'ingénieur de l'Institut supé-  
rieur d'études logistiques de l'Univer-  
sité du Havre

Certaines écoles d'ingénieurs ont des  
filières transport-logistique.

Exemples :

- Ecole centrale Lille  
[www.ec-lille.fr](http://www.ec-lille.fr)
- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole  
centrale des arts et manufactures  
[www.centralesupelec.fr/](http://www.centralesupelec.fr/)
- Diplôme d'ingénieur de l'École  
nationale supérieure des mines de  
Nantes  
[www.imt-atlantique.fr/](http://www.imt-atlantique.fr/)
- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole  
nationale supérieure d'ingénieurs  
en informatique, automatique,  
mécanique, énergétique et élec-  
tronique de l'Université de Valen-  
ciennes spécialité génie industriel,  
en partenariat avec l'ITII Nord Pas  
de Calais  
[www.univ-valenciennes.fr/ensiam/](http://www.univ-valenciennes.fr/ensiam/)
- Diplôme d'ingénieur de l'Institut  
supérieur de l'automobile et des  
transports de Nevers de l'Univer-  
sité de Dijon  
[www.isat.fr/](http://www.isat.fr/)

## AUX PAYS-BAS

### Subject:

**LOGISTICS / SUPPLY CHAIN  
MANAGEMENT /  
TRANSPORT MANAGEMENT/  
MARITIME LOGISTICS**

### Degree awarded:

Bachelor, Master (mostly professional programmes)

### Duration of studies:

3 to 4 years for a bachelor/ 1-2 additional years for a Master

### Entry requirements:

secondary school leaving diploma or equivalent (Diplôme de fin d'études secondaires classiques/secondaires générales).

### Language requirements:

ielts or toefl tests with a minimum score

### Application procedure:

online application before 1 May (see the website of the institution)

### Institutions:

most of the institutions providing a course in logistics are universities of applied sciences

### Further information: [www.studyin.nl](http://www.studyin.nl)

### What you will study?

Example:

**International Logistics  
Engineering**

**NHTV Breda University of  
Applied Sciences**

[www.nhtv.nl](http://www.nhtv.nl)

In year 1 and 2, you become acquainted with the professional fields of logistics and you can choose for an optional project of your own interest: Care-, Distribution-, Event- or Production Logistics. The third year is a combination of working practice and studying at NHTV. You have an internship with a period of three months twice this year. In the first part of the fourth year, you can choose a major followed by a minor. In the second half of the fourth year you carry out a graduation project.

When you finished the programme, you are equipped to fill a range of positions, such as production planner or distribution manager at (inter)national multinationals, commercial enterprises, production companies and/or consultancy firms. With your bachelors' degree, you may also choose to continue a master's programme (Logistics and Supply Chain Management) at Cranfield University in Bedfordshire (Cranfield), United Kingdom.

## AU ROYAUME-UNI

### Subject:

**LOGISTICS / SUPPLY CHAIN  
MANAGEMENT / TRANSPORT  
MANAGEMENT**

### Degree awarded:

Bachelor, Master

### Duration of studies:

3 years for a bachelor/ 1-2 additional years for a Master

### Entry requirements:

secondary school leaving diploma or equivalent (Diplôme de fin d'études secondaires classiques/secondaires générales).

### Application procedure:

demand to be sent to UCAS before **15th January**

### Institutions:

to find out what courses are on offer, both single or joint honours, visit [UCAS](#) and select "Course Search"

### Further information:

[www.ucas.com](http://www.ucas.com)

### Courses:

- Transport Systems and Policy
- Logistics Operations and Materials Management

### Why studying logistics?

Logistics is a booming industry, full of opportunity and growth. So much so that a logistics degree is now a popular degree among aspiring business professionals.

There is much room for growth in the logistics industry. Many companies are looking to improve the logistics of how they do business in order to save money and waste fewer resources. Logistics professionals work as employees for companies or part of government projects. They are also contracted as consultants for companies who need help for a certain amount of time. Sometimes logistics managers specialize in one field such as hazardous waste or product development.

### What you will study?

You will cover one subject and its related areas such as marketing and economics in great detail. This course introduces you to the transport and logistics discipline and builds up your expertise to a level where you will be highly competent in a broad range of areas making you highly sought after in the job market. In fact many of our students have gained employment and even risen to senior positions within UK and international companies, within a short time of graduating.

### Further information:

[www.postgrad.com](http://www.postgrad.com)

[www.ucas.com](http://www.ucas.com)

Sample of undergraduate programme:

**Liverpool John Moores University**

[www.ljmu.ac.uk](http://www.ljmu.ac.uk)

**Bachelor in Management, Transport and Logistics**

(Liverpool John Moores University)

The institute conducts world-class research into ports and logistics, marine and offshore technology as well as risk management and navigation. Examples of current and recent projects include marine traffic planning to increase capacity in traffic intensive waters, automation of container inspection to improve terminal efficiency, environmentally sustainable logistics supply chains, decision support tools for risk assessment in high risk industries (nuclear, offshore, fire and rescue, oil and gas) and courses for professionals in risk and safety, and asset management.

Work-related learning is a crucial part of your studies, and the best way to experience the transport and logistics industry is by opting to undertake a year's placement between your second and third years. We will match your needs to a suitable employer and you will then have the opportunity to put into practice all the skills and knowledge gained during the first two years of your course.

## EN SUISSE

### Bachelor professionnel

La logistique fait partie intégrante des formations en gestion d'entreprise / Betriebsökonomie, de l'informatique de gestion / Wirtschaftsinformatik et de l'ingénierie des systèmes / Systemtechnik.

Exemples:

#### ZHAW Zurich

[www.zhaw.ch/de/hochschule/](http://www.zhaw.ch/de/hochschule/)

#### Studienrichtung :

**SUPPLY-CHAIN MANAGEMENT,  
AUFTRAGSWESEN, BESCHAFFUNG  
UND LOGISTIK**

#### Abschluss:

Bachelor of Science (BSc) ZFH in International Management

#### Arbeitsaufwand:

180 ECTS-Credits (entspricht rund 5 400 Stunden Arbeitsaufwand)

#### Dauer:

6 Semester (Vollzeit)

#### Studienbeginn:

Mitte September (KW 38)

#### Unterrichtsort:

Winterthur

#### Unterrichtssprache:

Englisch

#### Studiengebühren:

CHF 720.- pro Semester (Änderungen vorbehalten) + zusätzliche Aufwände rund um das Studium

#### Anmeldeschluss:

**Ende April** - Das Anmeldeformular ist **ab Ende Oktober** unter Anmeldung abrufbar.

#### Master

La Suisse compte également des formations continues de niveau universitaire de type MAS ou MBA.

#### Intitulé des formations :

**GLOBAL SUPPLY CHAIN  
MANAGEMENT**

#### Durée des études :

1 à 2 ans à temps partiel

#### Conditions d'admission :

diplôme universitaire + excellent dossier + expérience professionnelle

#### Procédure d'inscription :

voir site de l'institution

#### Informations complémentaires :

[www.studyprogrammes.ch](http://www.studyprogrammes.ch)

**ETH Zürich**

[www.eth.ch](http://www.eth.ch)

**MBA ETH in Supply Chain Management (MBA ETH SCM)**

This MBA ETH SCM programme is for part-time study, so that students can continue to work in their organisations. Lasting a total of 18 months, the programme is composed of 4 blocks (sets of modules): General Management, Global Economy, Supply Chain Management, Master Thesis. During the first 12 months, students are required to attend lectures on-campus in Zurich about twice a month, usually from Thursday morning to Sunday afternoon. In addition, study trips take the students to Russia, the USA and Asia.

The Master Thesis is a self-contained project dealing with a strategically important topic for student's employer. Research and writing of this starts after the completion of the other blocks, and lasts 6 months. During the Master Thesis, on-campus presence in Zurich is not required.

**Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**

[www.formation-continue-unil-epfl.ch/](http://www.formation-continue-unil-epfl.ch/)  
**Executive Master in Global Supply Chain Management (Master of advanced studies)**

The academic program consists of 5 modules with 4 forty-hour courses each, designed to expand the practical and methodological knowledge of the participants.

Each module can be followed independently which allows participants to follow the program over more than one year. The subjects are tackled concretely by case studies presented by business professionals, are developed from a methodological point of view by professors from universities involved in the program and may be common with those presented in France and Canada.

Each module concludes with one-week international team business games to integrate the concepts covered in class. These business games are Web-based simulations and players within a team use the Internet to collaborate, to reach decisions, to implement these decisions and to examine the results obtained. Some of the games are designed to develop a better understanding of fundamental supply chain concepts such as the Bullwhip effect and Risk pooling, but others are competitive games involving multi-enterprise strategic and tactical business decisions.

The courses are taught in English in Lausanne at the Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, and principally in French at the Ecole des Ponts ParisTech/AFT-IFTIM.





## Sources d'information

### *Sites d'informations sur les études et les métiers*

#### **Allemagne**

[www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de)  
<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/>  
[www.logistik-studieren.de/studien-gaenge/](http://www.logistik-studieren.de/studien-gaenge/)  
[www.absolventa.de/jobs/channel/logistik/thema/logistikberufe](http://www.absolventa.de/jobs/channel/logistik/thema/logistikberufe)

#### **Autriche**

[www.studienwahl.at](http://www.studienwahl.at)  
[www.studiversum.at](http://www.studiversum.at)  
[www.fachhochschulen.ac.at](http://www.fachhochschulen.ac.at)  
[www.bic.at](http://www.bic.at)

#### **Belgique**

[www.enseignement.be](http://www.enseignement.be)  
[www.mesetudes.be](http://www.mesetudes.be)  
[www.studyinlanders.be](http://www.studyinlanders.be)  
<http://metiers.siep.be/>

#### **France**

[www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)  
[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)  
[www.apec.fr](http://www.apec.fr)

#### **Luxembourg**

[www.mengstudien.lu](http://www.mengstudien.lu)  
[www.lscm.uni.lu](http://www.lscm.uni.lu)  
[www.lllc.lu](http://www.lllc.lu)  
[www.clusterforlogistics.lu/](http://www.clusterforlogistics.lu/)

#### **Pays-Bas**

[www.studyin.nl](http://www.studyin.nl)

#### **Royaume-Uni**

[www.ucas.com](http://www.ucas.com)  
[www.postgrad.com](http://www.postgrad.com)

#### **Suisse**

[www.swissuniversities.ch](http://www.swissuniversities.ch)  
<http://studyprogrammes.ch>  
[www.orientation.ch](http://www.orientation.ch)

---







LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche

**Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**  
**Service Information études supérieures**

18-20, montée de la Pétrusse

L-2327 Luxembourg

Tél.: 247-88650

[etudes@mesr.etat.lu](mailto:etudes@mesr.etat.lu)

[www.mesr.public.lu](http://www.mesr.public.lu)

[www.mengstudien.lu](http://www.mengstudien.lu)



**Edition 2020/2021**

---