

# RESPONSABLE D'EXPLOITATION

Licence Professionnelle - Management des processus logistiques



## ÉDITO

La licence professionnelle Management des Processus Logistiques / Responsable d'Exploitation répond aux besoins du secteur qui cherche à renforcer son encadrement moyen.

Les enseignements dispensés accordent une importance particulière aux capacités d'adaptation et à la diversité des intervenants professionnels pour faire face aux modalités/techniques de gestion différentes rencontrées dans les entreprises.

## Organisation de la formation

### Formation en alternance

Rythme de l'alternance : 1 semaine en formation théorique / 2 semaines en entreprise

### Formation initiale ou continue

- Cours à temps plein
- Stage de 16 semaines minimum

## Après la licence pro

### Débouchés professionnels

Le responsable d'Exploitation seconde le Directeur de plateforme logistique ; il gère le secteur opérationnel.

Les diplômés de la LP Management des Processus Logistiques peuvent prétendre à des emplois dans les secteurs suivants : Logistique, Transport, Multimodal, Routier, Maritime, Aérien, Ferroviaire, Fluvial.

Emplois accessibles :

- Responsable d'exploitation,
- Gestionnaire d'un parc de véhicules,
- Chef de service transports et/ou logistique,
- Responsable d'une base logistique

## Les + de la formation

- IUT à 35 minutes de Châtelet en RER D
- Places en résidences universitaires directement gérées par l'IUT
- Liens étroits entre la formation et le monde professionnel permettant une insertion professionnelle facilitée à nos diplômés
- Diplôme proposé en VAE
- Préparation et passage du test TOEIC gratuits
- Possibilité d'obtention de bourses pour les étudiants qui effectueront leur stage à l'étranger.

### Classée 3<sup>e</sup> de France (Eduniversal)

#### PARTENARIATS

Areva, Auchan, BBL, Bovis Transports, Carrefour, Groupe CAT, BMW, DB Schenker, DHL, EPA, FM Logistic, CEVA, Géodis, Grand Paris Sud Seine-Essonne-Sénart, Heppner, Ikea, Kühne & Nagel, Mediapost, SCC, Seine-et-Marne Développement, SCADIF, TAT Express, TLF (Syndicat National), XPO Logistics, DB Schenker...

La qualité de notre formation est reconnue puisqu'elle est classée parmi les 10 meilleures formations licences/bachelors de France (cabinet SMBG).



#### SÉNART

FI : Initiale / FA : Alternance / FC : Continue

lp.tl@iutsf.org

#### CONDITIONS D'ADMISSION

La formation est ouverte aux :

- étudiants titulaires des diplômes suivants :
  - DUT Gestion Transport-Logistique, Gestion des Entreprises et des Administrations, Techniques de Commercialisation, Organisation et Gestion de la Production ;
  - BTS Transport, Commerce International ;
  - ou ayant validé les quatre premiers semestres d'un parcours de L2 du secteur tertiaire (type Sciences Économiques, Gestion, Géographie, AEI, LEA...).
- Salariés ou demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle significative dans le secteur du transport et/ou de la logistique. Possibilité de faire valider un niveau Bac+2 (VAPP).

#### Comment candidater en ligne ?

- Sur le site <https://canel.iutsf.org> à partir de début février.
- La sélection se fait sur dossier et sur entretien.

## Contenu pédagogique

Modules	Compétences	Heures
<b>UE 1 : Culture générale</b>		<b>150</b>
Mathématiques	Acquérir les fondements de la gestion des flux physiques et informationnels.	30
Comptabilité	Savoir récolter et analyser des données chiffrées.	30
Économie générale	Comprendre les mécanismes de l'économie	30
LV1 : Terminologie Transport-Logistique en Anglais	Pouvoir communiquer à l'oral comme à l'écrit	30
LV2 : Terminologie Transport-Logistique en Allemand/Espagnol	Remise à niveau en fonction de la formation préalable : DUT ou L2	30
<b>UE 2 : Formation technique responsable d'exploitation</b>		<b>150</b>
Introduction au Transport-Logistique	Connaître la culture et la terminologie du Transport-Logistique	20
Règlementation nationale, européenne et internationale	Connaître la réglementation en vigueur	40
La sécurité : répercussions dans le secteur Transport-Logistique	Comment sécuriser les opérations du transport-Logistique ?	40
Données de l'exploitation	Connaître les données de l'exploitation du Transport-Logistique	10
La manutention	Comment organiser la manutention ?	10
Le stockage physique	Comment organiser le stockage physique ?	30
<b>UE 3 : Gestion d'exploitation</b>		<b>150</b>
Le management des équipes	Comment conduire des équipes ?	50
Conduite et gestion des projets	Comment conduire et gérer des projets ?	15
Contrôle et analyse des coûts/Maîtrise outils	Maîtriser les outils du contrôle	30
Calcul de la rentabilité de l'exploitation	Comment calculer la rentabilité de l'exploitation ?	40
Qualité de service et application des NTIC	Savoir mettre en oeuvre une opération de mise en qualité Savoir utiliser les TIC	15
<b>UE 4 : Projet tuteuré</b>		—
<b>UE 5 : Évaluation de la période en entreprise</b>		—
<b>Total</b>		<b>450</b>

