

## Public et prérequis

Tout public

Titulaire d'un BAC ou tout autre diplôme de niveau 4 (Brevet professionnel ou Titre Pro)

## Validation et certification

Management de la logistique et des transports : mobilité et supply chain connectées

Certification professionnelle de niveau 6 enregistrée au RNCP par l'Université Jules Verne et reconnue par l'Etat. Fiche RNCP n° 35390 enregistrée le 12/12/2019 - codes NSF 311p, 311 n, 311 m.

RNCP35390BC01 - Conception d'une opération de transport de marchandises et/ou de personnes

RNCP35390BC02 - Conception et organisation des opérations d'une chaîne logistique globale

RNCP35390BC03 - Management des ressources et des flux logistiques et transports dans un contexte national et international

RNCP35390BC04 - Mise en œuvre de la digitalisation des processus

RNCP35390BC05 - Usages numériques

RNCP35390BC06 - Exploitation de données à des fins d'analyse

RNCP35390BC07 - Expression et communication écrites et orales

RNCP35390BC08 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP35390BC09 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

BUT Management de la Logistique et des Transports

Préparation à la certification Le Robert

Préparation à une certification en anglais (Altissia)

## Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines entreprises

En présentiel

Pré-inscription en ligne sur notre site internet et candidature sur le site de l'UPJV

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : septembre 2026

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Les secteurs d'activité concernés sont :

- Industrie : logistique d'approvisionnement, gestion des stocks, gestion de production, distribution (réseau national et international), expéditions
- Commerce : gestion des approvisionnements, logistique de distribution, stockage, entreposage, e-commerce

- Secteur du transport et de la logistique :
- o Entreprises de transport de marchandises (routier, ferroviaire, fluvial, maritime, aérien, multimodal et intermodal) : exploitation, affrètement, gestion de parc et relation commerciale
- o Commissionnaires de transport : organisation des chaînes de transport nationales et internationales, modal et/ou multimodal, mise en œuvre des opérations douanières
- o Prestataires logistiques : gestion de plateformes et/ou entrepôts logistiques, proposition de logistique intégrée et contractuelle
- o Gestionnaires d'infrastructures
- o Entreprises de transport de personnes (tous modes) : exploitation, planification des services, gestion des appels d'offres pour des services réguliers mais aussi occasionnels
- Administrations publiques, collectivités territoriales
- Secteurs de l'événementiel, de l'humanitaire, hospitalier.
- Les types d'emplois accessibles sont :
- Affréteur
- Agent de transit ou agent de fret aérien / maritime / overseas
- Assistant logistique
- Auditeur logistique junior
- Chargé de l'amélioration continue
- Chargé de mission junior : planification et projet mobilité
- Consultant junior études et conseil en logistique
- Coordinateur logistique / transport
- Exploitant transport
- Gestionnaire analyste transport
- Gestionnaire de stocks et d'approvisionnement
- Gestionnaire de transport intermodal / multimodal
- Logisticien hospitalier / humanitaire
- Pilote de flux
- Responsable d'entrepôt / unité logistique / plateforme de distribution
- Responsable d'exploitation/ affrètement
- Responsable de flux de production et d'ordonnancement
- Responsable transit / overseas
- Data analyste Supply Chain junior
- Consultant junior système d'information

## Contenu de la formation

### Transporter des marchandises et/ou des personnes

Géographie des échanges

Transport routier de marchandises : contexte et techniques

Introduction générale au Droit

Économie générale

Étude des métiers du transport routier de marchandises et de leur environnement

### Organiser la chaîne logistique globale

Logistique globale

Entrepôts et plateformes logistiques

SAE : Étude des métiers de l'entreposage et de la logistique

### Manager les ressources et les flux logistiques et transports

Comptabilité générale

Approche projet

Organisation et responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE)

Étude du fonctionnement d'une entreprise de production de biens ou services

### Ressources transverses

RÉFÉRENCE  
LOGS0021

CENTRES DE FORMATION

Senlis

DURÉE DE LA FORMATION

3 ans / 194 jours / 1455 heures

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

PARTENAIRE



## Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen

100 % en 2025

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Initiation aux outils de la bureautique  
Expression, communication et méthodologie de travail universitaire  
Anglais professionnel et communication  
LV2 : Langue professionnelle et de communication  
Calculs mathématiques pour la logistique et le transport  
Projet personnel et professionnel  
Portfolio semestre 1

#### **Transporter des marchandises et/ou des personnes**

Économie des transports  
Calculs de coûts de transport  
Transport routier de marchandises : exploitation  
Méthodes et transport de personnes  
Transport maritime et opérations portuaires  
SAE : Études de solutions de transport TRM et/ou maritime  
SAE : Étude des activités et acteurs du transport de voyageurs

#### **Organiser la chaîne logistique globale**

Logistique et commerce international  
Introduction à la gestion des stocks  
Achats  
SAE : Pilotage d'un processus d'achat à l'international et gestion des stocks

#### **Manager les ressources et les flux logistiques et transports**

Droit commercial  
Marketing et négociation commerciale  
Démarche projet  
SAE : Proposition d'un offre de produit ou de service

#### **Ressources transverses**

Utilisation approfondie d'un tableur  
Expression, communication et méthodologie de travail universitaire  
Anglais professionnel et de communication  
LV2 : Langue professionnelle et de communication  
Statistiques et prévisions  
Projet personnel et professionnel  
Portfolio semestre 2  
Soutenance

#### **Transporter des marchandises et/ou des personnes**

Transports urbains et interurbains  
Droit des transports  
Transport maritime et fluvial  
Transport aérien  
Transport routier de marchandises : approfondissement  
Gestion financière

#### **Organiser la chaîne logistique globale**

Systèmes d'information appliqués  
Gestion des stocks et des approvisionnements : approfondissement  
Logistique de distribution

#### **Manager les ressources et les flux logistiques et transports**

Calcul de coûts complets  
Démarche qualité

Management de projets et méthodes agiles  
Logistique internationale

### **Mettre en œuvre la digitalisation des processus**

Initiation au développement d'applications informatiques  
Innovations technologiques pour la mobilité et la Supply Chain

### **Ressources transverses**

Utilisation approfondie d'un tableur  
Expression et Communication  
Anglais professionnel et de communication  
LV2 : Langue professionnelle et de communication  
Probabilités et mathématiques financières  
Positionnement d'un champ professionnel  
SAE : MSCC Création de services pour les voyageurs dans un environnement  
SAE : MSCC Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté  
Portefolio Semestre 3

### **Transporter des marchandises et/ou des personnes**

Droit du travail  
Transport routier de marchandises : affrètement  
Douane et logistique  
Transport ferroviaire

### **Organiser la chaîne logistique globale**

Gestion de production  
Organisation logistique

### **Manager les ressources et les flux logistiques et transports**

Contrôle de gestion  
Gestion budgétaire  
Techniques quantitatives et Recherche opérationnelle : Théorie des graphes

### **Mettre en œuvre la digitalisation des processus**

Développement d'applications informatiques  
Sécurité numérique et continuité des activités

### **Ressources transverses**

Gestion des bases de données  
Expression et communication  
Anglais professionnel et de communication  
LV2 : langue professionnelle et de communication  
Statistique  
Positionnement d'un champ professionnel  
SAE : MSCC Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté  
SAE : MSCC Conception de solutions intralogistiques complexes dans un environnement connecté  
Portfolio Semestre 4

### **Soutenances**

#### **Organiser la chaîne logistique globale**

Stratégie logistique à l'international  
Gestion des entrepôts  
Modélisation des processus métiers  
Traçabilité et outils de mise en œuvre

## **Manager les ressources et les flux logistiques et transports**

Techniques quantitatives et Recherche Opérationnelle : programmation linéaire

Gestion des ressources humaines

Tableaux de bord dynamiques

Supply Chain Management

## **Mettre en œuvre la digitalisation des processus**

Systèmes d'information appliqués : approfondissement

Interrogation de bases de données

Interopérabilité dans les Supply Chains connectés

Simulation des flux

## **Ressources transverses**

Exploitation des données

Expression et communication

Anglais professionnel et de communication

LV2 : langue professionnelle et de communication

Optimisation et aide à la décision

Positionnement d'un champ professionnel

SAE : MSCC Optimisation d'une chaîne logistique dans un environnement connecté

Portfolio Semestre 5

## **Organiser la chaîne logistique globale**

Droit des contrats de prestations

Qualité Hygiène Sécurité Environnement

## **Manager les ressources et les flux logistiques et transports**

Lean et Six Sigma

Management d'équipe

## **Mettre en œuvre la digitalisation des processus**

Appels d'offre de solutions digitales

Accompagnement au changement des projets connectés

## **Ressources transverses**

Anglais professionnel et de communication

SAE : MSCC Contribution à un projet de digitalisation de la logistique ou de la mobilité

Portfolio Semestre 6

## **Soutenances**