

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.

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

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 oeuvre 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

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : septembre 2024

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

RNCP

35390

CENTRES DE FORMATION

Senlis

DURÉE DE LA FORMATION

3 ans / 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

Université de Picardie Jules Verne



Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen

N/A – Ouverture de la formation en septembre 2022

- 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

Passerelles - Métiers - Débouchés

• Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

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'évènementiel, 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

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
Mobilités 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
Portfolio 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 oeuvre 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 oeuvre 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