Licence Pro Logistique

PROMEO

Logistique 16/10/2025

Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC + 2 validé ou équivalent (niveau 5) avec 120 crédits ECTS

Validation et certification

Licence Professionnelle Gestion des Systèmes Logistiques
Certification professionnelle de niveau 6 enregistrée au RNCP par l'Université Jules
Verne et reconnue par l'Etat. Fiche RNCP n° 40064 enregistrée le 02/01/2025 - codes
NSF 310 et 311

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP40064BC01 - Utiliser les outilsnumériques de référence

RNCP40064BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

RNCP40064BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

RNCP40064BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

RNCP40064BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP40064BC06 - Gérer, coordonner et optimiser le processus logistique

RNCP40064BC07 - Animer et encadrer une équipe

Préparation à la certification Le Robert Préparation et passage d'une certification en anglais

Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

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 : octobre 2025

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

Passerelles - Métiers - Débouchés

Les secteurs d'activité concernés sont :

L'industrie manufacturière

Le commerce

Les transports et l'entreposage

Les activités de services administratifs et de soutien

RÉFÉRENCE

LOGS0011

CODE RNCP

40064

CENTRES DE FORMATION

Senlis

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 60 jours / 450 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

100 % en 2024

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 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

Les types d'emplois accessibles sont : Chargé / Chargée de gestion logistique Logisticien / Logisticienne de production Responsable d'organisation des flux Supply chain manager en industrie Acheteur / Acheteuse Gestionnaire d'ordonnancement Analyste logistique Gestionnaire de flux de production • Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Contenu de la formation

Enseignements transversaux

Gestion des hommes
Expression et communication
Conjoncture économique
Langue vivante : Anglais
Anglais renforcé
Projet Professionnel Personnel (PPP)
Jeu d'entreprise

Environnement juridique

Enjeux de la règlementation terrestre Règlementation des échanges internationaux Libéralisation des marchés - contraintes réglementaires

Logistique amont

Achat de prestations de logistique et de transport Gestion des stocks et des approvisionnements Reverse logistique

Logistique de production

Rationalisation des flux de production et management de la qualité Gestion de la production assistée par ordinateur et ERP Logistique industrielle et gestion de projet

Logistique externe

Réseaux et hubs Gestion et plateformes logistiques Le e-commerce Gestion de la performance de la supply chain

Outils des chaines logistiques

Fonctions et outils du 5PL et le LLP La gestion des risques

Techniques de l'information et de la communication

Les systèmes d'information L'EDI

Parcours professionnel et projet tuteuré

Projet tuteuré Soutenance / Certification

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75