

MASTÈRE 2
Titre RNCP Niveau 7
Manager Logistique Achats Industriels

PARCOURS

MANAGEMENT DES MOBILITÉS
TRANSPORTS INTELLIGENTS
INTERNATIONAUX

Alternance et formation continue

2022  **PRIX DE**
L'INNOVATION
EDUNIVERSAL

FORMATION
SUR
2
ANS

Une formation en partenariat avec l'Institut Français des Achats et de la Logistique Publics

DIPLÔME VISÉ

BAC +5 (NIVEAU 7) MASTÈRE 2 MANAGER LOGISTIQUE ACHATS INDUSTRIELS Parcours Management des Mobilités et Transports Intelligents Internationaux

→ OBJECTIFS

Le programme vise à former des Managers opérationnels de haut niveau capables de créer de la valeur dans un contexte de transformation numérique et écologique du monde des affaires. Ce futur collaborateur s'appropriera les compétences à la fois comportementales et techniques/technologiques indispensables pour animer et optimiser la chaîne de transports.

Il deviendra familier des techniques de digitalisation, de mobilités intelligentes et de développement durable qui s'imposent jour après jour. Enfin, la formation lui donnera une vision écosystémique du management de la performance et des risques pour les organisations transport et logistique.

PROGRAMME (PRÉVISIONNEL)

| | | |
|--|---|--|
| BLOC MANAGEMENT DES ACHATS | Fondamentaux des achats et des transports <ul style="list-style-type: none">• Processus et stratégie achats• International business communication | Techniques d'achats avancées <ul style="list-style-type: none">• Enjeux et gestion du développement de la relation fournisseurs• Les achats de transports - concepts et pratiques |
| BLOC MANAGEMENT DE LA SUPPLY CHAIN | Gestion de la supply chain <ul style="list-style-type: none">• Supply chain management et gestion de la distribution physique• Management des projets d'organisation des transports | Pilotage de la performance de la supply chain <ul style="list-style-type: none">• Amélioration continue et LEAN• Gestion des risques supply chain - cas du transport aérien• Pilotage de la performance et outils financiers |
| BLOC MANAGEMENT DES TRANSPORTS DE BIENS | Optimisation du transport des marchandises <ul style="list-style-type: none">• Transports autonomes• Robots logistiques autonomes | Sécurisation de la supply chain <ul style="list-style-type: none">• Logistique urbaine et interurbaine• Pratiques de mobilités et territoires• Affrètements et opérations douanières internationales• Winter session |
| BLOC TRANSITION NUMÉRIQUE | La digitalisation <ul style="list-style-type: none">• La cybersécurité de la chaîne de transport - Audit digital appliqué aux transports• Outils numériques pour l'organisation des transports• Outils de simulation pour l'exploitation des mobilités | Innovation 4.0 <ul style="list-style-type: none">• Processus d'innovation et achat d'innovation• Gestion de la Big Data et solutions d'intelligence artificielle |
| BLOC TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOCIÉTALE | L'eco-efficience <ul style="list-style-type: none">• Transports et développement durable• Développement et management des circuits courts | La performance sociétale <ul style="list-style-type: none">• RSE et développement durable• L'humain au centre de l'organisation logistique et transports |
| BLOC MANAGEMENT PROJET DE RECHERCHE | Projet de recherche appliquée <ul style="list-style-type: none">• Projet GENIAL | Performance professionnelle <ul style="list-style-type: none">• Stage mémoire, implication |



PRIX DE L'INNOVATION
au classement des meilleurs Masters,
MS et MBA 2022

VOTRE RESPONSABLE DE FORMATION



MOHAMAD FADL HARAKE
Professeur affilié

DÉBOUCHÉS

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Les métiers de la logistique et du Supply Chain Management sont présents dans tous les secteurs d'activité (industries, services, distribution, transports,...).

Quelques exemples d'intitulés de postes :

Responsable logistique, Supply Chain manager, Responsable systèmes d'information transport / mobilité, Gestionnaire de plateforme numérique d'information mobilité, Chef de projets en mobilité, logistique et aménagement, Directeur de projet transition numérique et/ou environnementale.

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Salle mise à disposition, diaporamas, supports de cours, livret de l'étudiant, salle informatique en libre accès.

Face à face, exposés des notions essentielles, cas pratiques, jeux pédagogiques, visites d'entreprises, témoignages, la formation favorise le travail en groupe.

Un suivi individualisé des étudiants en double tutorat : tuteur pédagogique (au centre de formation) et un tuteur industriel (en entreprise).
1 visite de suivi par an par le tuteur pédagogique dans l'entreprise d'accueil.

COMPÉTENCES VISÉES

Capacité à manager

Capacité à piloter la supply chain et les achats (technologies, transition écologique et numérique)

Innover et déployer les nouvelles technologies pour la logistique et les transports (robotisation/drones, automatisation, dématérialisation, digitalisation).

Optimiser l'efficacité énergétique des transports et de la logistique associée

Sécuriser la chaîne de transports par la gestion des risques et des vulnérabilités

INTERNATIONAL

Programme susceptible d'être modifié selon l'évolution de la situation sanitaire.

Winter session à l'université de Dublin (1 semaine).

Certification SALC université WUZI / Rhode Island University (US) / ESLI à Pékin (1 semaine).



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Rapport et soutenance portant sur une problématique d'actualité dans le domaine de la supply chain (logistique, mobilités/transports, achats, logistique énergétique, méthodes industrielles), Projet de fin d'études portant sur un thème choisi en lien avec la mission réalisée en entreprise. Une mission en entreprise permettant d'évaluer la capacité de mise en œuvre et de conduite de projets de l'apprenant dans les domaines pré-cités.

Une soutenance devant un jury composé de professionnels et mesurant la capacité de l'étudiant à faire valider un projet ou un travail réalisé.



LIEU DE FORMATION

- École Militaire de Paris, 1 Place Joffre, 75007 Paris
- ESLI Paris Campus AIVANCITY, 57 Avenue du Président Wilson, 94230 CACHAN

DURÉE

Formation sur 2 ans
65 jours/an

RYTHME D'ALTERNANCE

4 à 8 semaines en entreprise
2 à 4 semaines au centre de formation

COÛT DE LA FORMATION

GRATUITE et RÉMUNÉRÉE
L'alternant signe un contrat de travail, lequel doit prévoir une rémunération.
Les frais de formation sont pris en charge par l'OPCO de l'entreprise d'accueil

PRÉREQUIS

EN FORMATION INITIALE

Sont admissibles :

- les candidats titulaires d'une licence.

EN FORMATION CONTINUE

Entrée en formation selon votre niveau d'étude (être titulaire d'une licence), votre expérience et vos compétences.

N'hésitez pas à contacter Sylvia DÉSIGNÉ pour une étude de votre dossier et des possibilités envisageables :

sdesigne.esli@campus-redon-industries.com

CANDIDATURES

Admission sur dossier, tests à distance et entretien

Dossier à compléter en ligne sur :

www.campus-redon-industries.com

Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Contactez le Pôle handicap du Campus ESPRIT Industries :

handicap@campus-redon-industries.com

Dates des portes ouvertes : 18/12/21 - 05/03/2022 - 09/04/2022

Ouverture des Candidatures : Décembre 2021

Date des jury et entretiens : à partir du 17 janvier 2022

Rentrée : Octobre 2022

Nous contacter :

ESLI Paris Campus AIVANCITY
57, Avenue du Président Wilson, 94230 CACHAN
06 34 12 89 34
admissions.paris@campus-redon-industries.com

