

MASTÈRE 2 : MANAGER MLAI

RNCP NIV7 - Arrêté du Ministre publié au JO du 23/07/2020

PARCOURS : M2TI

MANAGEMENT DES MOBILITÉS TRANSPORTS INTELLIGENTS

Formation continue, VAE, alternance

Campus ESLI
REDON

2021



PRIX DE LANCEMENT
DE PROGRAMME
EDUNIVERSAL

Votre réseau

1500 anciens

qui nous
soutiennent



PARCOURS
SUR

1 À 2
ANS

DIPLÔME VISÉ

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

→ 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 techniques des achats avancées <ul style="list-style-type: none">• Leadership et Management• Processus achats et Mise en place de la stratégie fonction Achats• International Business communication		
BLOC MANAGEMENT DE LA SUPPLY CHAIN	Gestion de la Supply Chain <ul style="list-style-type: none">• Stratégie logistique transport• Planification et Prévisions appliquées	Pilotage de la performance de la Supply Chain <ul style="list-style-type: none">• Outils financiers• Management d'un projet• Amélioration continue et LEAN	
BLOC MANAGEMENT DES MOBILITÉS	Organisation/Achat des transports et Mobilités <ul style="list-style-type: none">• Achats de transports, Affrètements et opérations douanières internationales	Opportunités et perspectives mobilité et transports <ul style="list-style-type: none">• Énergétique et logistique des nouvelles mobilités H2 / électriques / GNV (voiture / drone / bateau)• Outils cartographiques• Mobilité urbaine / interurbaine	Sécurisation de la supply chain <ul style="list-style-type: none">• Innovation in logistics• Supply Chain risk management - Winter session
BLOC TRANSITION NUMÉRIQUE	Innovation : la supply chain 4.0 <ul style="list-style-type: none">• Apport des nouvelles technologies intelligentes : Drone• Mobilité et TIC : un levier pour piloter la SC	La digitalisation de la Supply Chain <ul style="list-style-type: none">• Cybersécurité, blockchain et systèmes d'information dans la supply chain• Digitalisation et Audit Digital appliqué aux achats - Excel, VBA• Digitalisation et Audit Digital et ERP• E-Logistique multicanal	
BLOC TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOCIÉTALE	Dimension environnementale de la performance <ul style="list-style-type: none">• Efficacité énergétique de la supply chain• Mesure de la performance environnementale de la supply chain	Dimension sociétale de la performance <ul style="list-style-type: none">• CSR and green SC - Développement fournisseur et RSE / mobilité et transport• Développement durable et relation aux territoires dans la SC et les transports (réglementation)	
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	

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).



CLASSEMENT 2021
PRIX DE LANCEMENT DE PROGRAMME AU
CLASSEMENT EDUNIVERSAL

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 pédagogique, 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

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

Campus E.S.P.R.I.T. Industries - ESLI 26 quai Surcouf - 35600 REDON

DURÉE

Formation sur 1 ou 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 pour le programme en 2 ans ;
- les candidats titulaires d'un diplôme M1/M2 pour le programme en 1 an.

EN FORMATION CONTINUE

Entrée en formation selon votre niveau d'étude (être titulaire d'une licence ou M1), 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

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 virtuelles : 05/12/20 – 06/02/21 - 13/03/21

Ouverture des Candidatures : Décembre 2020

Date des jury et entretiens : à partir du 08 février 2021

Rentrée : Octobre 2021

Nous contacter :

Campus E.S.P.R.I.T. Industries - ESLI,

26 quai Surcouf - 35600 REDON

02 99 71 60 20

admissions@campus-redon-industries.com

