

MASTÈRE 2 : MANAGER MLAI

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

Campus ESLI
REDON

PARCOURS : LSI

LOGISTIQUE SÉCURISÉE INTELLIGENTE



Formation continue, VAE, alternance



PARCOURS
SUR
1 À 3
ANS



GROUPEMENT D'INTÉRÊT PUBLIC
CAMPUS E.S.P.R.I.T. INDUSTRIES

DIPLÔME VISÉ

BAC +5 (NIVEAU 7) MASTÈRE 2 MANAGER LOGISTIQUE ET ACHATS INDUSTRIELS Parcours Logistique Sécurisée Intelligente

→ 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 la chaîne d'acteurs impliqués dans la supply chain. Il deviendra familier des techniques de digitalisation, de robotisation et de développement durable qui s'imposent jour après jour. Enfin, la formation lui donnera une vision éco-systémique du management de la performance et des risques des organisations et de leur supply chain.

PROGRAMME (PRÉVISIONNEL)

BLOC MANAGEMENT DES ACHATS	Fondamentaux des Achats <ul style="list-style-type: none">• Le processus Achats• Politique Générale d'Entreprise• International Business Communication	Techniques avancées <ul style="list-style-type: none">• Leadership et Management• Mise en place de la stratégie de la Fonction Achats
BLOC MANAGEMENT DE LA SUPPLY CHAIN	Gestion de la Supply Chain <ul style="list-style-type: none">• Stratégie logistique• Planification et Prévisions appliquées• Management d'un projet Supply Chain	Pilotage de la performance <ul style="list-style-type: none">• Amélioration continue et LEAN• Excellence opérationnelle• Pilotage et outils financiers de la Supply Chain
BLOC MANAGEMENT DES MOBILITÉS	Achats de transport et mobilités <ul style="list-style-type: none">• Affrètement et opérations douanières• Nouvelles technologies de mobilité	Sécurisation <ul style="list-style-type: none">• Supply chain risk management• Logistique urbaine et inter-urbaine• Loi d'orientation des mobilités
BLOC TRANSITION NUMÉRIQUE	La digitalisation de la Supply Chain <ul style="list-style-type: none">• Digitalisation et audit digital• E-logistique multicanal• Cybersécurité, blockchain et systèmes d'information	Innovation Supply Chain 4.0 <ul style="list-style-type: none">• Robotisation de la logistique• Nouvelles technologies intelligentes, automatisation• Intelligence artificielle
BLOC TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOCIÉTALE	Performance environnementale <ul style="list-style-type: none">• Mesure de la performance environnementale• Efficacité énergétique de la Supply Chain• Green Logistics	Performance sociétale <ul style="list-style-type: none">• Négociation raisonnée et collaborative• Développement durable et relation aux territoires• CSR and green supply chain
BLOC MANAGEMENT PROJET DE RECHERCHE	Projet de recherche <ul style="list-style-type: none">• Développer une méthodologie pseudo-scientifique pour des résultats légitimés• Problématiser un sujet innovant Achats ou supply chain• Faire un état de l'art• Manager un projet collectif de recherche dans le domaine Achats ou Supply Chain	

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).



DÉBOUCHÉS

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Le parcours répond aux besoins des entreprises sur des postes de logisticiens et Supply Chain managers polyvalents, formés pour mettre en œuvre de nouvelles solutions technologiques et organisationnelles, orientées vers la protection des données et la sécurité de la Supply Chain.

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

Manager les Achats



Manager la supply chain



Manager les mobilités



Manager la transition numérique



Manager la transition écologique et sociétale



Manager un projet Collectif de recherche Supply Chain

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, 2 ou 3 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

la formation est accessible aux titulaires :

- d'un Bac+2 (BTS/DUT) pour le parcours sur 3 ans,
- d'un diplôme Licence pour le parcours sur 2 ans,
- d'un diplôme M1 ou M2 pour un parcours sur 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

