

MASTÈRE 2 : MANAGER MLAI

Titre de niveau 7, reconnu par l'Etat et inscrit au RNCP (JO du 23/07/2020)

OPTION : LSI LOGISTIQUE SÉCURISÉE INTELLIGENTE



LIEU DE FORMATION

GIP CEI / ESLI
26 quai Surcouf
35600 REDON

INITIALE OU ALTERNANCE
1 À 3 ANS

TITRE RECONNU PAR L'ÉTAT

BAC +5 | MASTÈRE 2 | TITRE RNCP DE NIVEAU 7
MANAGER LOGISTIQUE ET ACHATS INDUSTRIE
Option : Logistique Sécurisée Intelligente



Cette formation conduit à l'obtention du titre de niveau 7 Manager Logistique Achats Industriels, certification enregistrée au RNCP (34807) sur décision de France Compétences en date du 23 juillet 2020 pour une durée de 3 ans, délivrée par le Groupement d'Intérêt Public (GIP CEI).

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)

	Fondamentaux	Spécialité Logistique Sécurisée Intelligente
DÉFINIR ET DÉPLOYER L'ORGANISATION DES ACHATS	<ul style="list-style-type: none">Stratégie, processus et performances AchatsInternational Business communicationLeadership et Management	<ul style="list-style-type: none">Logistique d'approvisionnementsApprovisionnements Juste à Temps
SÉCURISER ET OPTIMISER LA SUPPLY CHAIN	<ul style="list-style-type: none">Management d'un projet supply chain avec les bons outilsPlanification et Prévisions appliquéesStratégie supply chain et processus logistiquesPerformances logistiques et excellence opérationnelle	<ul style="list-style-type: none">Management d'un projet Supply ChainGestion de productionAmélioration continue et LEANPilotage et outils de cybersécurité pour la Supply Chain
ORGANISER LES TRANSPORTS DE BIENS	<ul style="list-style-type: none">Achats de transports, Affrètements et opérations douanières internationalesNouvelles technologies de mobilitésVisite sur site	<ul style="list-style-type: none">Nouvelles technologies Cyber, Mobilités, IOTSupply Chain risk management - Winter Session
CONDUIRE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DANS LA SUPPLY CHAIN	<ul style="list-style-type: none">Cybersécurité, blockchain et systèmes d'information dans la Supply ChainIntroduction à la cybersécuritéE-logistique multicanalVisite sur site	<ul style="list-style-type: none">Gestion et analyse des bases de données appliquées à la Supply ChainAutomatisation, robotisation et services pour les opérations de transports de marchandises
DÉPLOYER LA TRANSFORMATION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIÉTALE DANS LA SUPPLY CHAIN	<ul style="list-style-type: none">Engagement RSE dans la Logistique durableMesure de la performance environnementale de la Supply ChainOutils de mobilités durables	<ul style="list-style-type: none">Innovation PPP écologique et logistiqueDéveloppement durable et relation aux territoires dans la SC et les transports
CONDUIRE UN PROJET DE RECHERCHE LOGISTIQUE PUBLIC-PRIVÉ	Projet de recherche <ul style="list-style-type: none">Méthodologie scientifique pour des résultats légitimésProblématique et état de l'art sur un sujet innovant Achats ou supply chainCommunication et valorisation des résultats autour d'un projet de recherche	



**CLASSÉ 5^{ÈME} au classement régional
DES MEILLEURS MASTERS, MS ET MBA 2023**

VOTRE RESPONSABLE DE FORMATION



JÉROME LE MAIRE
Professeur affilié et Directeur
Supply Chain Support Ventes
chez Vaillant
jlemaire@gip-cei.com

DÉBOUCHÉS

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Directeur Logistique Achats (selon expérience),
Responsable logistique, Responsable des
transports, Consultant, Responsable Achats /
Approvisionnements, Chef de projets logistique
/ achats, Responsable planification/prévisions,
Responsable efficacité énergétique,
Responsable Méthodes Industrielles
Maintenance.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Piloter la Supply Chain et les Achats
- Manager des ressources
- Mettre en oeuvre une stratégie
- Manager la transition RSE
- Appréhender les risques
- Mener et sécuriser des projets complexes

CALENDRIER (ANNÉE TYPE)

Centre de formation
Férié
Soutenance

2023					2024											
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre				
1 V 35	1 D	1 M	1 V	1 L	1 J 5	1 V	1 L	1 M	1 S	1 L	1 J 31	1 D 35				
2 S	2 L	2 J 44	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J 18	2 D	2 M	2 V 31	2 L				
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M 1	3 S	3 D	3 M 14	3 V	3 L	3 M 27	3 S	3 M				
4 L	4 M 40	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M 36				
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M 23	5 V	5 L	5 J				
6 M 36	6 V	6 L	6 M 49	6 S	6 M	6 M 10	6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V				
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M 6	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M 32	7 S				
8 V	8 D	8 M 45	8 V	8 L	8 J	8 V	8 L	8 M 19	8 S	8 L	8 J	8 D				
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L				
10 D	10 M 41	10 V	10 D	10 M 2	10 S	10 D	10 M 15	10 V	10 L	10 M 28	10 S	10 M				
11 L	11 M	11 S	11 L	11 J	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D	11 M 37				
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M 24	12 V	12 L	12 J				
13 M 37	13 V	13 L	13 M 50	13 S	13 M	13 M 11	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V				
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J 7	14 D	14 M	14 V	14 D	14 M 33	14 S				
15 V	15 D	15 M 46	15 V	15 L	15 J	15 J	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D				
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L				
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M 3	17 S	17 D	17 M 16	17 V	17 L	17 M 29	17 S	17 M				
18 L	18 M 42	18 S	18 L	18 J	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M 38				
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	19 L	19 M	19 V	19 D	19 M 25	19 V	19 L	19 J				
20 M 38	20 V	20 L	20 M 51	20 S	20 M	20 M 12	20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V				
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J 8	21 D	21 M	21 V	21 D	21 M 34	21 S				
22 V	22 D	22 M 47	22 V	22 L	22 J	22 V	22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D				
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L				
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M 4	24 S	24 D	24 M 17	24 V	24 L	24 M 30	24 S	24 M				
25 L	25 M 43	25 S	25 L	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M	25 J	25 D	25 M 39				
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M 26	26 V	26 L	26 J				
27 M 39	27 V	27 L	27 M 52	27 S	27 M	27 M 13	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V				
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J 9	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M 35	28 S				
29 V	29 D	29 M 48	29 V	29 L	29 J	29 J	29 V	29 L	29 S	29 L	29 M	29 D				
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M 5			30 S	30 M 18	30 J	30 D	30 M 31	30 L				
	31 M 44		31 D	31 M			31 D	31 V		31 M	31 S	31 M				

CONDITIONS D'ADMISSION ET 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@gip-cei.com

CANDIDATURES

ADMISSION SUR DOSSIER, TESTS À DISTANCE ET ENTRETIENS
Dossier à compléter en ligne sur : www.gip-cei.com

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, contacter le Pôle handicap du GIP CEI : handicap@gip-cei.com

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. 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.

DURÉE

Le Mastère 2 peut être obtenu en 1, 2 ou 3 ans selon le niveau de départ. 13 semaines de cours par an. Rythme d'alternance : 4 à 8 semaines en entreprise ; 2 à 4 semaines au centre de formation.

INTERNATIONAL

International Learning Expedition à l'université de Dublin (1 semaine en mars). Semaine internationale en juin.

CÔÛT

EN ALTERNANCE : 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.

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.

DATES IMPORTANTES

Portes Ouvertes : 2 décembre 2023, 3 février et 23 mars 2024

Ouverture des candidatures : toute l'année

Date des jurys et entretiens : à partir du 08 février 2024

Rentrée : octobre 2024

Le GIP CEI / ESLI – ESTI a obtenu, le 12 juillet 2021, la certification du référentiel national de qualité Qualiopi.



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

ACTIONS DE FORMATION
BILANS DE COMPÉTENCES
ACTIONS PERMETTANT DE VALIDER LES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

CONTACT GIP CEI / ESLI

02 99 71 60 20
02 99 71 60 24
admissions@gip-cei.com



www.gip-cei.com