

MASTÈRE 2 : MANAGER MLAI

Titre de niveau 7, reconnu par l'Etat et inscrit au RNCP 37618 (JO du 31/05/2023)

OPTION : LSI
Logistique Sécurisée Intelligente

PARCOURS : SCTE
Supply Chain, Transports, Environnement

 **LIEU DE FORMATION**

Campus ESLI Paris-Cachan
EPF Engineering School
55, avenue du Président Wilson
94230 CACHAN

ALTERNANCE, FORMATION CONTINUE ET VAE
1 OU 2 ANS

TITRE RECONNU PAR L'ÉTAT

**BAC +5 | MASTÈRE 2 | TITRE RNCP DE NIVEAU 7
MANAGER LOGISTIQUE ET ACHATS INDUSTRIE**

Option : LSI (Logistique Sécurisée Intelligente)

Spécialisation : SCTE (Supply Chain, Transports, Environnement)



Cette formation conduit à l'obtention du titre de niveau 7 Manager Logistique et Achats Industriel, certification enregistrée au RNCP (37618) sur décision de France Compétences en date du 31 mai 2023 pour une durée de 3 ans, délivrée par le Groupement d'Intérêt Public (GIP CEI).

OBJECTIFS

L'objectif de l'option LSI-SCTE (Logistique Sécurisée Intelligente - Supply Chain, Transports, Environnement) est de former des managers logistiques capables d'accompagner la transition environnementale et la décarbonation de l'organisation. La formation mettra l'accent sur les nouvelles stratégies de transport de marchandises bas-carbone mobilisant les nouvelles technologies de mobilités, de nouveaux MIX « Mobilités », de nouvelles approches de la logistique urbaine et de la logistique en zones peu denses, l'optimisation du mix-énergétique des Mobilités marchandises...La dimension innovante de cette option qui n'existe pas ailleurs, est qu'elle vise à répondre au besoin de modernisation et d'attractivité des entreprises logistique et de transports de marchandises confrontées à la transformation écologique de la société. Ce parcours répond notamment aux objectifs du plan CMA France 2030 visant à verdir les chaînes logistiques dans un contexte de ré-industrialisation.

PROGRAMME (PRÉVISIONNEL)

	Fondamentaux MLAI	Option LSI - Parcours SCTE France 2030	
DÉFINIR ET DÉPLOYER L'ORGANISATION DES ACHATS	<ul style="list-style-type: none"> Stratégie, processus et performances Achats International Business communication Leadership et Management 	<ul style="list-style-type: none"> Enjeux et Gestion du développement de la relation fournisseurs Approvisionnement et achats dans le secteur des transports 	OPTION LSI
SÉCURISER ET OPTIMISER LA SUPPLY CHAIN	<ul style="list-style-type: none"> Management d'un projet supply chain avec les bons outils Planification et Prévisions appliquées Stratégie supply chain et processus logistiques Performances logistiques et excellence opérationnelle 	<ul style="list-style-type: none"> Amélioration continue et LEAN appliquée Visite sur site Stratégie de Transport, Crises et Urgences 	
ORGANISER LES TRANSPORTS DE BIENS	<ul style="list-style-type: none"> Schémas directeurs et organisation des transports/mobilités Affrètements et opérations douanières internationales Réglementations sur les mobilités, logistique urbaine/interurbaine 	<ul style="list-style-type: none"> Logistique urbaine et interurbaine Affrètements et opérations douanières internationales 	
CONDUIRE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DANS LA SUPPLY CHAIN	<ul style="list-style-type: none"> Cybersécurité et Systèmes d'information – application aux achats et la supply chain Digitalisation des processus métiers Gestion des données et RGPD 	<ul style="list-style-type: none"> Nouvelles technologies de mobilités Supply Chain ESG (Environnement Social Gouvernance) Sources de nuisances environnementales dans la Supply chain, méthodes de décarbonation Normes et réglementation de la logistique transport décarbonés 	Parcours SCTE
DÉPLOYER LA TRANSFORMATION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIÉTALE DANS LA SUPPLY CHAIN	<ul style="list-style-type: none"> Gestion du mix-énergétique, efficacité énergétique - secteur transports Mesure de la performance environnementale de la supply chain et des transports Le Développement Durable, la RSE et la relation aux territoires dans la supply chain et les transports 		
CONDUIRE UN PROJET DE RECHERCHE LOGISTIQUE PUBLIC-PRIVÉ	<p>Projet de recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> Méthodologie scientifique pour des résultats légitimés Problématique et état de l'art sur un sujet innovant autour des mobilités Communication et valorisation des résultats autour d'un projet de recherche 		



**5ÈME PLACE AU NIVEAU NATIONAL,
1ÈRE PLACE EN IDF,**
au classement des meilleurs Masters, MS et MBA 2024

VOS RESPONSABLES DE PROGRAMME



Jérôme LE MAIRE
Professeur affilié et Head of Group Supply
Chain Sales Support, Groupe Vaillant
jlemaire@gip-cei.com



Slim HADOUSSA
Professeur associé, PhD
Responsable académique
shadoussa@gip-cei.com

DÉBOUCHÉS

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Directeur Logistique, Transports, Achats (avec expérience); Responsable Logistique Transports; Consultant; Chef de projets transports / logistique / achats; Chef de projet efficacité énergétique de la logistique; Responsable Méthodes.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

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

CALENDRIER (ANNÉE TYPE)

Centre de formation Entreprise Soutenance Férié

2024					2025											
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août					
1 D	1 M	1 V 44	1 D	1 M	1 S	1 S	1 M	1 J 18	1 D	1 M	1 V					
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J 1	2 D	2 D	2 M	2 V 18	2 L	2 M	2 S					
3 M	3 J 40	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J 14	3 S	3 M	3 J 27	3 D					
4 M	4 V 36	4 L	4 M	4 S 49	4 S	4 M	4 V	4 D	4 M 23	4 V	4 L					
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 D	5 M 6	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M					
6 V	6 D	6 M 45	6 V	6 L	6 L	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	32				
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J					
8 D	8 M	8 V 41	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J 19	8 D	8 M	8 V					
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J 2	9 D	9 D	9 M	9 V 19	9 L	9 M	9 S					
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D					
11 M	11 V 37	11 L	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L					
12 J	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M					
13 V	13 D	13 M 46	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	33				
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L	14 J					
15 D	15 M	15 V 42	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V					
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V 16	16 L	16 M	16 S					
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 J	17 D					
18 M	18 V 38	18 L	18 M	18 S 51	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 V	18 L					
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M					
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J	20 D	20 M	20 V	20 D	20 M	34				
21 S	21 L	21 J 47	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L	21 M	21 S	21 L	21 J					
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V					
23 L	23 M	23 S 43	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V 17	23 L	23 M	23 S					
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 J	24 D					
25 M	25 V 39	25 L	25 M	25 S 52	25 S	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L					
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 J	26 S	26 M					
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M	35				
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J					
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M	29 S	29 S	29 M	29 J 18	29 D	29 M	29 V					
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J	30 D	30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S					
	31 J		31 M	31 V			31 L			31 J	31 D					

CONDITIONS D'ADMISSION ET 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.

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 pédagogiques, 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

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.

INTERNATIONAL

International Learning Expedition (1 semaine/an).

COÛT

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

Contrôle continu, études de cas.

Rapport et soutenance portant sur une problématique d'actualité dans le domaine de la supply chain transports.

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 : 8 février, 12 avril et 28 juin 2025 à Cachan

Ouverture des candidatures : toute l'année

Rentrée : octobre 2025

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

Qualiopi
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

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

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

CONTACT

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



