

LICENCE PROFESSIONNELLE :
LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX

PARCOURS : LFI
LOGISTIQUE DES
FILIÈRES INDUSTRIELLES

 **LIEU DE FORMATION**

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

ALTERNANCE
1 AN

TITRE RECONNU PAR L'ETAT

BAC +3 | LICENCE PRO | TITRE RNCP DE NIVEAU 6
LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX
Option : Logistique des Filières Industrielles



Cette formation conduit à l'obtention de la Licence Professionnelle - Logistique et pilotage des flux - délivrée par l'UNIVERSITE BREST BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO).

OBJECTIFS

Cette licence professionnelle a pour objectif de former des professionnels polyvalents, capables de conduire des projets d'amélioration continue, d'optimiser des flux/stocks et d'améliorer le service aux clients internes ou externes avec des coûts minimum.

Le responsable Logistique des Filières Industrielles est amené à coordonner son action avec l'ensemble des autres fonctions de l'entreprise et tous les acteurs du réseau de l'entreprise.

PROGRAMME (PRÉVISIONNEL)

UE1	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <ul style="list-style-type: none">• Introduction Supply Chain Management• Gestion des Stocks et Approvisionnements• Techniques Logistiques• La Fonction Achats - Les Métiers des Achats et de la Supply Chain• Transport de Marchandises
UE2	LEAN MANAGEMENT ET OUTILS D'AMÉLIORATION CONTINUE <ul style="list-style-type: none">• Introduction à la Gestion de Production• Entreposage, Transitique et Conception de Chaîne de Production• Principes de la démarche Lean et de l'amélioration continue - VSM• Audit Logistique• Lean Manufacturing• Gestion des entrepôts et Réseaux de distribution• La gestion Lean des réseaux de distribution• Ergonomie et sécurité en milieu industriel
UE3	MANAGEMENT D'ENTREPRISE <ul style="list-style-type: none">• Système d'Information - Excel Avancé• Communication et gestion de projet• Gestion de l'Entreprise dans son Environnement• Comptabilité Générale et Analytique• Anglais professionnel et technique
UE4	PROJET TUTEURÉ

DÉBOUCHÉS

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Le responsable Logistique des Filières Industrielles intervient sur les processus logistiques, supply chain et industriel avec une vision globale, inter-organisationnelle et intra-organisationnelle des flux.

VOTRE RESPONSABLE DE FORMATION



SONIA BENDIMERAD
Professeure associée
Docteure en sciences de gestion
sbendimerad@gip-cei.com

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Identifier, exploiter et analyser les données des flux d'information.
- Maîtriser et Optimiser les coûts liés aux processus logistiques.
- Maîtriser les méthodes d'approvisionnement et de gestion des stocks.
- Piloter un projet d'amélioration continue en lien avec la stratégie de l'entreprise.
- Mettre en place des indicateurs de performance, en assurant le suivi et la diffusion.

CALENDRIER (ANNÉE TYPE)

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

CONDITIONS D'ADMISSION ET PRÉREQUIS

EN FORMATION INITIALE : la formation est accessible aux titulaires d'un Bac +2 dans le domaine de la logistique, du transport ainsi qu'à d'autres diplômes de niveau équivalent à dominante technologique, gestion, ou commerce.

EN FORMATION CONTINUE : aux salariés et aux demandeurs d'emplois ayant des acquis dans le domaine industriel. Cette formation est accessible sous conditions, en VAE avec au moins un an d'expérience à temps complet, soit 1607 heures (continu ou non) en rapport direct avec la certification visée.

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

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.

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).

2 visites de suivi par le tuteur pédagogique dans l'entreprise d'accueil.

DURÉE

570 heures sur 12 mois.

Rythme d'alternance : 1 semaine en école ;

2 semaines en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les enseignements pratiques, en lien étroit avec les entreprises, sont assurés par des intervenants sélectionnés pour leur expertise.

Les modules sont évalués par un contrôle continu et la rédaction et soutenance d'un mémoire sur le projet d'alternance en entreprise.

DATES IMPORTANTES

Portes Ouvertes : 16 décembre 2023,

2 mars 2024, 1er juin 2024

Ouverture des candidatures : toute l'année

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

02 99 71 60 20

02 99 71 60 24

admissions@gip-cei.com



www.gip-cei.com