

MASTÈRE Spécialisé[®] GSCE-TSR

Global Supply Chain Engineering : Technology, Sustainability and Resilience



LIEUX DE FORMATION

GIP CEI / ESLI PARIS
55, avenue du Président Wislon
94230 CACHAN

ECAM-EPMI PARIS - CACHAN
61 avenue du Président Wilson
94230 CACHAN

BAC+6

ÉDITO

Fruit d'un partenariat académique privilégié avec le GIP CEI / ESLI (École Supérieure de Logistique Industrielle), acteur engagé du plan France 2030, ce programme s'appuie sur la conviction que les métiers de la supply chain industrielle sont aujourd'hui au cœur des enjeux d'hypercompétition, d'innovation accélérée, de maîtrise des risques et de souveraineté stratégique. Il a été conçu pour répondre à ces défis : nouvelles technologies, enjeux énergétiques, data massive, manque de compétences avancées, décarbonation incontournable, sécurisation des approvisionnements, nouvelles régulations internationales.

Notre ambition est claire : former les experts qui sauront concevoir, piloter et transformer les supply chains globales de demain, en intégrant avec agilité les trois transitions, numérique, écologique et sociétale, qui redéfinissent les organisations.

Ikram DARCHERIF, PhD, HDR, Directrice générale ECAM-EPMI.

L'industrie française, longtemps fragilisée et malgré quelques soubresauts sectoriels, se redresse à petits pas, avec parmi les secteurs vedettes : l'agroalimentaire, l'électronique, la cosmétique, le luxe, l'aéronautique, l'énergie et la défense. Depuis 2020, les actes forts de réindustrialisation/relocalisation se nourrissent d'une aspiration à retrouver de la souveraineté, de l'indépendance, et vont imperturbablement s'accroître sur la route des années 2030. Une des principales raisons à cela tient à ce que Klaus SCHWAB, dans son livre best-seller « La quatrième révolution industrielle » attribue à l'accélération sans précédent de l'innovation et de la vitesse d'obsolescence technologique. extraordinairement stimulante. Elle annonce autant des menaces que des opportunités. (...)

Thierry SAUVAGE, PhD, HDR, Directeur du GIP CEI.

OBJECTIFS

Former une nouvelle génération de leaders capables de transformer les organisations, de mobiliser les technologies avancées (IA, IoT, jumeaux numériques, cybersécurité) et d'accompagner la transition numérique et écologique des entreprises. Le MS[®] GSCE-TSR se positionne ainsi comme une réponse stratégique et d'intérêt public, au service de la performance durable et de la résilience des chaînes logistiques mondiales.

Le Mastère Spécialisé[®] GSCE-TSR répond à un besoin urgent et stratégique de formation de professionnels capables de concevoir, piloter et sécuriser des chaînes logistiques globales, résilientes, durables et intelligentes.

PROGRAMME

UE 1

**Global Supply Chain
Strategy, Design & Control**

(100h | 7 Ects)

UE 2

**Procurement, Sourcing &
Global Partnerships**

(50h | 4 Ects)

U3

**Advanced Information
System Design & Operation**

(60h | 6 Ects)

UE 4

**Emerging Technologies,
Data & Cybersecurity**

(130h | 10 Ects)

UE 5

**Advanced Supply Chain
Techniques & Tools**

(80h | 8 Ects)

UE 6

**Environmental Transition &
Sustainability**

(60h | 6 Ects)

U7

**Social, Human Issues &
International Management**

(40h | 4 Ects)

U8

**Professional Mission &
Applied Thesis**

4-6 months | (30 Ects)

7 BLOCS DE COMPÉTENCES

- 1 - Concevoir et piloter la stratégie globale, durable et résiliente d'une Supply Chain internationale
- 2 - Structurer et sécuriser un réseau d'approvisionnement global responsable et conforme
- 3 - Digitaliser et intégrer les systèmes d'information pour améliorer la performance de la Supply Chain
- 4 - Exploiter les données, l'intelligence artificielle et les technologies émergentes pour optimiser les flux
- 5 - Améliorer la performance opérationnelle et environnementale de la Supply Chain
- 6 - Manager des équipes et projets logistiques dans un environnement interculturel, éthique et international
- 7 - Conduire des missions stratégiques et opérationnelles dans le domaine de la Supply Chain

DÉBOUCHÉS

- Directeur supply chain
- Chef de projet digitalisation supply chain
- Responsable logistique durable / Green SCM Manager
- Data analyst supply chain
- Consultant en transition durable des opérations logistiques
- Responsable pilotage capacitaire supply chain
- Expert jumeau numérique logistique (Digital Twin)
- Responsable cybersécurité des flux logistiques
- Planner e-commerce & last mile
- Responsable reverse logistics & retours clients
- Product Owner outils supply chain
- Responsable traçabilité blockchain supply chain
- Responsable continuité d'activité supply chain (BCM)

RESPONSABLES DE PROGRAMMES



Dr Sonia BENDIMERAD

Responsable du Mastère spécialisée
sbendimerad@gip-cei.com



Dr Karim LABADI (PhD/HDR)

Directeur développement, Programmes et
Accréditation (ECAM-EMPI)
Responsable de Mastère spécialisée
k.labadi@ecam-epmi.com



DATES CLÉS

À compléter

CONDITIONS D'ADMISSION ET PRÉREQUIS

Formation sélective, le Mastère Spécialisé® a pour but de former des étudiants post-bac +5 qui souhaitent acquérir une spécialisation très pointue dans le domaine de la « Global Supply Chain Engineering: Technology, Sustainability & Resilience ».

Diplômes requis pour l'admissibilité :

- Diplômes BAC+5 ou plus
- M2
- M1 avec 3 ans d'expériences
- Diplômes internationaux équivalents
- VAPP (validation des acquis personnels et professionnels)
- Admission sur dossier et entretien
- Candidature en ligne



Programme 100% en Anglais, niveau B2 exigé

CANDIDATURES

ADMISSION SUR DOSSIER ET ENTRETIENS

Dossier à compléter en ligne sur :

- www.gip-cei.com
- www.ecam-epmi.fr

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

COÛT

- Frais de formation : 13 500€
- Frais de dossier : 100€

DURÉE

- 12 mois de formation
- Semestre (1) programme académique : 520 H FF
- Semestre (2) mission & thèse professionnelles

PROCESSUS D'ADMISSION

Dossier & Admissibilité

Analyse du dossier et vérification des prérequis

Entretien d'admission

Questionnaire métier et entretien de positionnement

Commission d'admission

Dcision et notification au candiat

Inscription & plan de financement

DATES IMPORTANTES

Portes Ouvertes : plus d'infos sur www.gip-cei.com et www.ecam-epmi.fr

Ouverture des candidatures : janvier 2026

Fermeture des candidatures : septembre 2026

Rentrée : novembre 2026

RESPONSABLE DES ADMISSIONS

Anthony CARDOSO

Responsable du développement et des admissions
acardoso@gip-cei.com

Mobile : 01 87 66 58 37 | Téléphone fixe: 06 03 79 53 48

Entre le dépôt du dossier de candidature et la décision d'admissibilité, le délai moyen est de 1 mois.

CONTACT ESLI PARIS

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

CONTACT ECAM-EPMI

01 30 75 60 40
01 30 75 60 45
k.labadi@ecam-epmi.com