



INTERACTIONS AVEC LE MONDE PROFESSIONNEL



OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

MASTER 2

INGÉNIERIE DES TRANSPORTS ET DE LA SUPPLY CHAIN

📍 SÉNART

ÉDITO

Olivier MEIER - Responsable du Master 2

Le Master 2 "Ingénierie des Transports et de la Supply Chain", réalisé en collaboration avec l'école d'ingénieurs ICAM, prépare aux métiers du transport et de la supply chain (approvisionnement, production, distribution).

L'objectif de la formation est de transmettre des compétences professionnelles en Ingénierie Transport et Logistique, tout en dispensant des connaissances solides en stratégie et management international.

Les enseignements accordent une importance particulière au pilotage de la chaîne de valeur globale logistique, en s'intéressant notamment aux aspects stratégiques, technologiques, managériaux, sociaux et juridiques.

CONDITIONS D'ADMISSION

• Formation initiale

- > Titulaires de 60 crédits ECTS d'une première année de Master
- > Étudiants des Écoles d'Ingénieurs et de Commerce.
- > Titulaires d'autres titres français ou étrangers équivalents au M1.

• Formation continue

- > 3 ans d'expérience professionnelle ou
- > Titulaires d'une première année de Master ou équivalent.

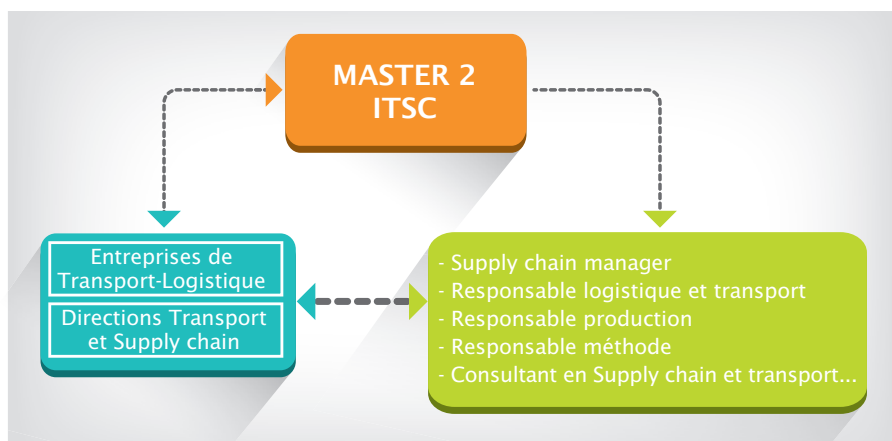
• Procédure d'admission

- L'admission se déroule en 2 étapes :
- > Examen du dossier de candidature
 - > Entretien par un jury

LES + DE LA FORMATION

- > Une solide formation en Ingénierie Transport et Logistique (planification, optimisation, gestion des flux...)
- > **Des entreprises qui soutiennent la formation** : DHL, XPO, Kühne & Nagel, Gefco, Star Fret, FM Logistic...
- > Un partenaire ICAM qui participe activement à la formation tant sur le plan de la pédagogie qu'au niveau de l'encadrement des projets professionnels.
- > Site de formation à 35 minutes de Gare de Lyon en RER D

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS



FI / FA / FC

FI : Initiale / FA : Alternance / FC : Continue



CANDIDATURE

- **Formation initiale**
 - > Dossier de candidature à télécharger à partir du mois de mars sur le site : www.iutsf.u-pec.fr
 - > et à retourner avant le 31/08/2019
- **Formation continue**
 - > Dossier à retirer auprès du service FC du campus de Sénart : Gina Domingues : 01 64 13 44 95



m2.itsc@iutsf.org



<http://www.iutsf.u-pec.fr/>

CONTACTS

Responsable du Master 2 :
Olivier MEIER - Professeur des universités
Université Paris Est Créteil

Assistante de formation : Sandra Lhost
Tél. : 01 64 13 44 91 - Fax. : 01 64 13 45 04
Rue Georges Charpak 77 567 Lieusaint Cedex

EN COLLABORATION AVEC L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS ICAM

Les enseignements

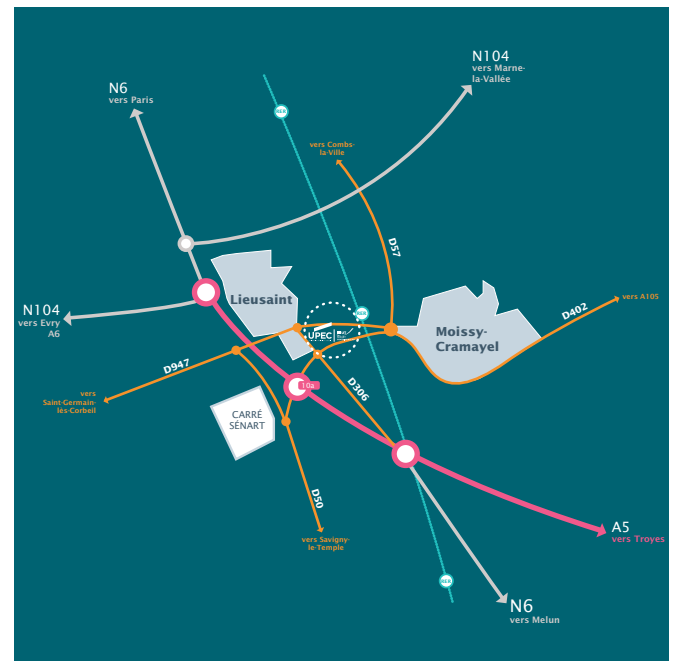
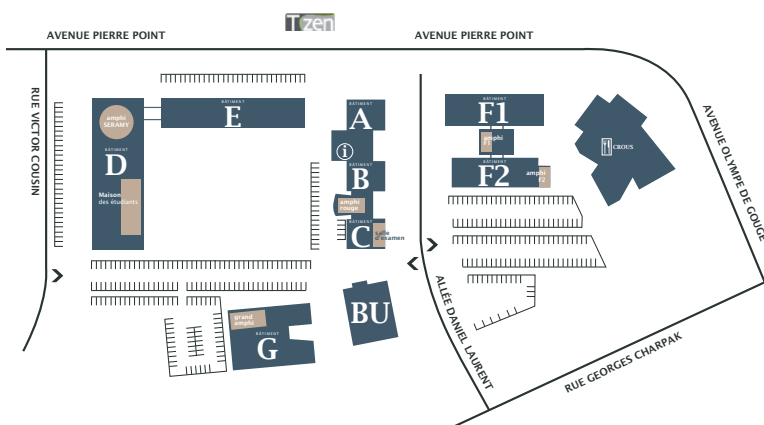
La formation s'articule autour de cinq unités d'enseignement pour un total de 400 heures de cours assurées par une équipe pédagogique composée d'enseignants-chercheurs et de responsables d'entreprises reconnus dans leurs domaines qui partageront leur expérience de terrain et accompagneront nos étudiants dans leur insertion professionnelle.



Contenu pédagogique

MATIÈRES	NB HEURES	MATIÈRES	NB HEURES
> UE 1 : Management international			
• Management interculturel et gestion des Ressources Humaines.....	20	• Environnement macro-et micro-économique des transports et de la supply chain des pays anglophones, germanophones et hispanophones.....	60
• Stratégie des entreprises et Innovation.....	20		
> UE 2 : Supply chain Management et Transport			
• Durabilité de la supply chain et des transports.....	20	• Modélisation des systèmes complexes (concepts, méthodes et outils.....	30
• Supply chain et transports en zones urbaines.....	20		
		• Gestion des risques professionnels et RSE.....	30
> UE 3 : Géopolitique et environnement international			
• Connaissance des marchés et gestion des organisations.....	20	• Dimensions géopolitiques et économiques des Transports et de la Supply chain.....	30
• Gestion des flux internationaux.....	20		
• Droit des transports et Réglementations.....	30		
> UE 4 : Ingénierie professionnelle			
• Ingénierie des systèmes de transport.....	30	• Planification et optimisation des opérations de la supply chain et des transports.....	20
• Conception, structuration de la supply chain et innovations.....	30		
> UE 5 : Mémoire professionnel			
Stage de 6 mois validé par la rédaction d'un mémoire de recherche professionnel			
• Méthodologie de recherche		• Les nouvelles technologies appliquées à la supply chain et aux transports.....	30
• Management et suivi de la thèse professionnelle			

Plan d'accès & campus



EN COLLABORATION AVEC L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS ICAM