

MASTÈRE PROFESSIONNEL EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Objectif de la formation

L'objectif de ce mastère est de former des managers en Supply Chain capables d'opérer dans différents secteurs économiques et différents environnements culturels

Conditions d'accès à la formation

- Licence en « Sciences de gestion »
- Licence « sciences économiques »
- Diplôme d'ingénieur

Spécificités de la formation

La formation combine des enseignements théoriques et pratiques avec des études de cas orientés vers les métiers visés, un apprentissage par résolution de problème ou par investigation. Tout au long du cursus l'étudiant suit des modules en technologies de l'information et de la communication et en soft skills d'une façon progressive.

“ Elle est assurée par des enseignants universitaires expérimentés et des professionnels. ”

Avantages

- Maîtriser des outils IT de la Supply Chain
- Développer des solutions logistiques intégrées
- Manager toute la chaîne logistique nationale et internationale
- Cours en horaires aménagés (chaque vendredi et samedi)

Perspectives professionnelles

- Supply Chain Manager
- Responsable commercial et/ou achats
- Chef de projet en logistique
- Chargé d'études en logistique et/ou achats
- Coordinateur de la logistique internationale
- Consultant en logistique et/ou achats

Programme

MASTÈRE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

SEMESTRE

1

- Management interculturel
- Fondamentaux du Management
- Gestion financière
- Ressources humaines et gestion des talents
- Incoterms et Réglementation des échanges
- Financements internationaux et moyens de paiement
- Techniques d'achat et de négociation
- Anglais Techniques de communication et Leadership
- Supply chain Management
- Ms Office et programmation
- Introduction aux bases de données

SEMESTRE

2

- Approvisionnement et gestion des stocks
- Management des opérations Transit & Formalités douanières
- Transport international
- Techniques de planification
- Lean SC
- Anglais Pro
- Pilotage de la performance et modèle SCOR
- Techniques de communication et management des équipes
- Systèmes d'information
- Traitement des données sur SPSS

SEMESTRE

3

- Management stratégique
- Management de l'innovation et Business
- Model Innovants
- Distribution et Plateformes logistiques
- Logistique urbaine et ingénierie des entrepôts
- Reverse and Green SC
- Supply Chain Risk Management
- Séminaire de Méthodologie
- E-SCM
- Anglais Pro
- Entrepreneuriat et startup innovante
- Droit international Industrie 4.0

SEMESTRE

4

- PFE