

# FILIÈRE

## GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE ET ACHATS

### PROGRAMME DU MASTER :

#### Master 1

Finances d'entreprises et fiscalité  
Etude de marché international & négociation commerciale  
Stratégies d'entreprises  
Management de la production des biens et des services  
Méthodes quantitatives d'optimisation logistique  
Statistiques descriptives et analyses des données  
Programmation linéaire  
Outils d'amélioration industrielle: vsm, amdec, smed  
Développement personnel  
Anglais  
Droit des affaires internationales et théorie des contrats  
Gestion de projets  
Gestion et stratégie achat  
Comptabilité budgétaire et gestion financière internationale  
Modélisation et simulation des flux de production  
Transport international, et incoterms, avancé  
Droit du transport intermédiaires et coût de transport, incoterms douane et assurance  
Technique du commerce et des affaires internationales  
Approche géopolitique des marchés internationaux  
Economie des transports  
Logistics in times of industry 4.0  
Méthodologie et outils de la recherche  
Outils d'aide à la décision  
Projet / Stage

#### Master 2

Logistique portuaire  
Economie internationale  
Transport et environnement et développement durable  
Logistique des transports  
Transport : évaluation de projet  
Supply Chain Management  
Equilibrage des lignes  
Méthode scor en anglais (Supply Chain Operations Reference)  
Flux d'échanges  
Méthodes de résolution de problèmes  
Management des Ressources humaines  
Initiation au logiciel Sage  
Conduite de projets logistiques  
Gestion des transports internationaux  
Audit Logistique  
Anglais  
Développement personnel  
Lean management  
Outils d'amélioration industrielle  
Lean manufacturing  
Méthodologie du mémoire  
Projet Fin d'Etude (PFE)