

➤ GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE ET ACHATS

Master d'État Français

PROGRAMME DU MASTER :

Master 1	Master 2
Management de la production des biens et des services	Logistique portuaire
Méthodes quantitatives d'optimisation logistique	Transport : évaluation de projet
Gestion et stratégie achat	Supply Chain Management
Finances d'entreprises et fiscalité	Méthodes de résolution de problèmes
Etude de marché international & négociation commerciale	Lean manufacturing
Modélisation et simulation des flux de production	Audit Logistique
Programmation linéaire	Equilibrage des lignes
Outils d'amélioration industrielle: vsm, amdec, smed	Méthode scor en anglais (Supply Chain Operations Reference)
Développement personnel	Flux d'échanges
Anglais	Logistique des transports
Droit des affaires internationales et théorie des contrats	Management des Ressources humaines
Gestion de projets	Initiation au logiciel Sage
Stratégies d'entreprises	Conduite de projets logistiques
Comptabilité budgétaire et gestion financière internationale	Gestion des transports internationaux
Statistiques descriptives et analyses des données	Transport et environnement et développement durable
Transport international, et incoterms, avancé	Anglais
Droit du transport intermédiaires et coût de transport, incoterms douane et assurance	Développement personnel
Technique du commerce et des affaires internationales	Equilibrage des lignes
Approche géopolitique des marchés internationaux	Outils d'amélioration industrielle
Economie des transports	Lean management
Logistics in times of industry 4.0	Méthodologie du mémoire
Méthodologie et outils de la recherche	Projet Fin d'Etude (PFE)
Outils d'aide à la décision	
Projet / Stage	