

LOGISTIQUE

PROGRAMME DU MASTER

Master 1	Master 2
Coût de transport & Incoterms	Audit de la Supply Chain - Audit logistique
Lean manufacturing	Logistique globale et chaîne de valeur
Six Sigma	Planification avancée et nouveaux concepts DDMRP: SCM
Aménagement et implantation des machines	Transport: évaluation de projet
Douane et opérations de transit	Système d'information appliqué à la logistique: SAP
Management des achats	Transport et environnement
Gestion d'approvisionnements	Management de la logistique portuaire
Outils d'aide à la décision	Production 4.0
Approche des projets logistiques	E-logistique / Logistique 4.0
Recherche Opérationnelle	Modélisation et optimisation des transports et de la Supply Chain
Prévisions et gestion de la demande	SCM/Modèle SCOR
Méthodologie et introduction à la recherche	Data Mining - Data warehouse
Contrôle de gestion et finance de l'entreprise	Stratégie et négociation des achats
Outils informatiques pour l'ingénieur	Epistémologie et méthodologie de la recherche
Système d'information de production : SAP	Management de projet «Certification PMI/CAPM»
KPI et efficacité logistique	Anglais
Modélisation et Simulation des systèmes industriels	Soft skills 2
Economie des transports	Entrepreneuriat 2
Logistique globale et chaîne de valeur	Projet technique
Management des Ressources Humaines	Stage et projet de fin d'études : 4 à 6 mois
Statistique	
Gestion des entrepôts et des réseaux de distribution	
Méthodes d'ordonnancement des Ateliers et équilibrage des lignes	
Droit de travail	
Supply Chain Management	
Gestion de projet	
Anglais	
Soft skills 1	
Entrepreneuriat 1	
Projet technique	
Stage	