

Cycle	Master Spécialisé
Filière	E-Logistique

	N°	Module	Elément de Contenus
Semestre 1	1	Systèmes d'information	Concepts liés aux systèmes d'information Démarche de conception d'un SI & Technologies pour les SI
	2	Logistique Interne	Notions générales de la logistique Logistique interne
	3	Logistique Externe	Logistique Aval Logistique Amont
	4	Outils d'aide à la décision	Statistiques Aide multicritère à la décision Recherche opérationnelle Outils spécifiques à la logistique
	5	Informatique et réseaux	Mise à niveau informatique Systèmes réseaux
	6	Programmation et base de données web	Programmation Développement d'application de bases de données et d'applications Web
			Communication et Langue 1
Semestre 2	7	Distribution et E-Commerce	Distribution et Web marchand E-Commerce E- Douane
	8	Modélisation et organisation des flux d'information de la logistique	SI- Architecture de progiciels de gestion intégrée E- Sourcing/achats
	9	SI- Entreposage & Transport	SI- Entreposage SI- Transport
	10	SI- Planification	SI- Planification
	11	Techniques et outils de management des entreprises	Organisation et Gestion des entreprises Droit appliqué à la logistique Comptabilité et finance Gestion des ressources humaines
	12	Communication et Langue 1	Anglais Communication Espagnol
Semestre 3	13	Global Supply Chain management	Enjeux financiers de la Supply Chain Enjeux stratégiques de la Supply Chain
	14	Excellence opérationnelle et Lean management	Lean Management Six Sigma / Démarche d'amélioration continue
	15	Mise en place et pilotage d'un système E-LOG	Définition du cahier de charge d'un SI KPI : Key performance indicators du SI Gestion de projets / MS Project
	16	Outils et logiciels de la chaîne logistique	EDI / EDIFACT ORACLE TMS WMS SAP
	17	Conception d'un CDC SI choix et mise en place d'un SI intégré	Conception d'un CDC SI choix et mise en place d'un SI intégré
	18	Communication et langues 2	Anglais Communication Espagnol
Semestre 4	19	Stage Fin 1ère année	
	20	PFE (Projet de Fin d'étude)	
	21		
	22		
	23		
	24		