

Descriptif		Page
Filière : Génie Logistique		
Semestre 1		
ST11	Mathématiques Appliquées	20
ST12	Méthodes Numériques pour l'ingénieur	23
ST13	Mécanique des Milieux continus et Résistance des Matériaux	27
ST14	Thermodynamique et transfert thermique	31
ST15	Electronique et Electrotechnique	34
ST16	Programmation orientée Objet	38
LCTIC12	Technique de communication I	42
MG11	Economie Générale	46
Semestre 2		
ST21	Recherche opérationnelle	50
ST22	Probabilité et statistiques	53
ST23	Automatique	57
ST24	Mécanique des solides et Mécanique Fluides	61
ST25	Instrumentation et Technologie électrique	65
ST26	Machines électriques	69
ST27	DAO	73
LCTIC21	Anglais technique	77
Semestre 3		
ST31	Gestion des stocks , Achat et Approvisionnement	81
ST32	Transport et moyens de communication	85
ST33	Logistique des flux	89
ST34	Contrôle et supervision des Systèmes Industriels	93
ST35	Gestion de la production	97
ST36	Réseaux Informatiques et Télécommunications	101
ST37	Bases de données	109
MG31	Gestion d'entreprise	106
Semestre 4		
ST41	Technologies d'information et Logistique	113
ST42	Logistique de soutien	117
ST43	Entrepôts et plateformes	121
ST44	Gestion de la Distribution	125
ST45	Systèmes d'information (ERP/WMS)	129
ST46	Performance logistique et tableau de bord	134

ST47	Optimisation en Aide à la décision en Logistique	137
LCTIC41	Techniques de Communication	141

Descriptif		Page
Filière : Génie Logistique		
Semestre 5		
ST51	Modélisation, Simulation et Optimisation des Systèmes Industriels.	144
ST52	Supply Chain Management	147
ST56	Lean Supply Chain	151
ST54	Sécurité, Vulnérabilité et Gestion des risques en Logistique	155
ST55	Audit Logistique	158
ST56	Marketing et commerce	162
MG51	Gestion des Ressources Humaines	165
MG52	Gestion de projets	169
Semestre 6		
Projet de Fin d'Etudes		