

Cycle	Ingénieur
Filière	Génie Industriel : Logistique Internationale

Semestre	Liste des Modules
S1	TCM01 - Chimie TC
	TCM02 - Dessin Industriel
	TCM03 - Électronique & Électrotechnique
	TCM04 - Mathématiques & Statistiques
	TCM05 - Mécanique & Résistance des Matériaux
	TCM06 - Automatique & Informatique
	TCM07 - Communication et Langue 1
S2	TCM08 - Électrotechnique & Informatique
	TCM09 - Processus Textile Aval
	TCM10 - Processus Textile Amont
	TCM11 - Marketing et Logistique
	TCM12 – Outils d'aide à la décision
	TCM13 - Économie d'entreprise
	TCM14 - Communication et Langue 2
S3	TCM15 - Maintenance et fiabilité
	TCM16 - Finance et Comptabilité
	TCM17 - Communication et Langue 3
	LIM18 - Gestion des approvisionnements et des achats
	LIM19 – Modélisation et simulation d'un système et de ces processus
	LIM20 – Conception et organisation de postes de travail
	LIM21 – Méthodes et techniques d'optimisation
S4	LIM22 - Ordonnancement et pilotage des flux
	TCM23 – Informatique et contrôle de gestion
	TCM24 – Qualité, Sécurité et environnement
	TCM25 - Gestion de projets
	TCM26 - Communication et Langue 4
	LIM27 - Management de la Distribution et Transport
	LIM28 - Gestion de l'Entreposage et de la manutention
S5	LIM29 - Commerce international
	LIM30 – Optimisation avancée et outils de prise de décision
	TCM31 - GRH
	TCM32 - Droit et Entrepreneuriat
	TCM33 - Communication et Langue 5
	LIM34 – Système d'information
	LIM35 - Global Supply Chain Management
S6	PFE (Projet de Fin d'étude)