

LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES parcours INGÉNIERIE LOGISTIQUE			
Unités d'enseignement	Éléments constitutifs	ECTS / Coefficients	Volume horaire
Transverse	Anglais	2	20h
	Méthodologie étudiante	2	16h
	Gestion de projet	2	16h
Mathématiques	outils mathématiques	3	30h
Sciences de l'ingénieur	Modélisation des systèmes	3	30h
Chaîne logistique	Gestion de la production	3	30h
	SCM (Supply Chain Management)	6	60h
Outils pour la logistique	Outils de gestion logistique	3	30h
	Optimisation et aide à la décision	3	30h
	Outils informatiques 1	3	30h
Transverse	Anglais	3	24h
	Méthodologie étudiante Engagement étudiante	1	6h
	Projet Voltaire	2	5h
Stage / Projet	Stage ou projet	6	
Mathématiques	Probabilités et statistiques	3	30h
Algorithme / Programmation	Gestion des Bases de données	3	30h
Logistique	QHSE et DD	2	20h
	ERP Initiation	2	20h
	Transport de marchandises et de personnes	2	30h
Outils pour la logistique	Gestion de la qualité	3	30h
	Outils informatiques 2	3	30h