

Licence 3 Année

Parcours Ingénierie Logistique

Semestre	Eléments Constitutifs	ECTS/ Coefficients	Volume horaire
S5 Tronc commun	Modélisation des systèmes de production et logistiques	3	30
	Systèmes d'Information	3	30
	Outils mathématiques	3	30
	Gestion de projet	2	16
	Anglais	2	20
	Projet Personnel et Professionnel	2	16
S5 Parcours Ingénierie Logistique	Gestion de la production	3	30
	SCM (Supply Chain Management)	6	60
	Outils de gestion logistique	3	30
	Outils informatiques 1	3	30

Semestre	Eléments Constitutifs	ECTS/ Coefficients	Volume horaire
S6 Tronc commun	Probabilités et statistiques	3	30
	Numérique	2	16
	Projet Voltaire	2	5
	Anglais	2	20
	Stage / Projet	6	
S6 Parcours Ingénierie Logistique	Gestion des Bases de données	3	30
	QHSE et DD	3	30
	Transport de marchandises et de personnes	3	30
	Outils de gestion des entreprises	3	30
	Outils informatiques 2	3	30