

Licence 3 Année

Parcours Ingénierie Logistique

<i>Semestre</i>	<i>Eléments Constitutifs</i>	<i>ECTS/ Coefficients</i>	<i>Volume horaire</i>
S5 <i>Tronc commun</i>	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 <i>Parcours Ingénierie Logistique</i>	Gestion de la production	3	30
	SCM (Supply Chain Management)	6	60
	Outils de gestion logistique	3	30
	Outils informatiques 1	3	30

<i>Semestre</i>	<i>Eléments Constitutifs</i>	<i>ECTS/ Coefficients</i>	<i>Volume horaire</i>
S6 <i>Tronc commun</i>	Probabilités et statistiques	3	30
	Numérique	2	16
	Projet Voltaire	2	5
	Anglais	2	20
	Stage / Projet	6	
S6 <i>Parcours Ingénierie Logistique</i>	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