

Plan de Formation IeL

Semestre 1 (450 H) : Tronc commun		
Code du module	Intitulé du module	VH global du module
M1.1	Algorithmique & Programmation	56 H
M1.2	Structures de données	60 H
M1.3	Electronique numérique	57 H
M1.4	Architecture des ordinateurs	56 H
M1.5	Eléments de Recherche opérationnelle	59 H
M1.6	Probabilité Appliquées	52 H
M1.7	Gestion, Economie et Finance 1	58 H
M1.8	Langue et communication 1	52 H
Semestre 2 (438 H) : Tronc commun		
Code du module	Intitulé du module	VH global du module
M2.1	Bases de données Relationnelles	59 H
M2.2	Informatique théorique	57 H
M2.3	Réseaux de communication	60 H
M2.4	Système d'exploitation	52 H
M2.5	Programmation Orientée Objet	48 H
M2.6	Projet de filière	51 H
M2.7	Gestion, Economie et Finance 2	59 H
M2.8	Langue et communication 2	52 H
Semestre 3 (442 H)		
Code du module	Intitulé du module	VH global du module
M3.1	Système d'information	69 H
M3.2	Management industriel et logistique	50 H
M3.3	Génie Logiciel Objet	58 H
M3.4	Méthodes Numériques Avancées	48 H
M3.5	Statistiques et Analyse de Données	58 H
M3.6	Techniques d'optimisation	60 H
M3.7	Culture Entrepreneuriale	51 H
M3.8	Langues et communication 3	52 H
Semestre 4 (414 H)		
Code du module	Intitulé du module	VH global du module
M4.1	Chaîne logistique stochastique	56 H
M4.2	Modélisation de la chaîne logistique	48 H
M4.3	Système d'information logistique 1	52 H
M4.4	Techniques avancées d'optimisation	52 H
M4.5	Réseaux logistiques et entreposage	50 H
M4.6	Projet de fin d'année	48 H
M4.7	Droit et Management	56 H
M4.8	Langue et communication 4	52 H
Semestre 5 (423 H)		
Code du module	Intitulé du module	VH global du module
M5.1	Atelier de Modélisation	52 H
M5.2	Projet fédérateur	52 H
M5.3	Simulation de la chaîne logistique	48 H
M5.4	Système d'information logistique 2	52 H
M5.5	Systèmes logistiques prédictifs	56 H
M5.6	E-Logistique	59 H
M5.7	Amélioration des performances de la chaîne logistique	56 H
M5.8	Anglais et stage de 2A	48 H
Semestre 6		
Projet de Fin d'Etude		