L1 : Informatique, Mathématiques et Applications (IMA)		L2 : Informatique et MIAGE (INM)		L3 : MIAGE	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
INF101 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	INF201 (Algorithmique et programmation fonctionnelle)	INF301 (Algorithmique et programmation impérative)	INF401 (Introduction aux architectures logicielles et matérielles)	Architectures, systèmes et réseaux	Base de données et systèmes d'information
MAT101 (Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires)	MAT201 (Introduction à l'algèbre linéaire)	INF302 (Automates et langages)	INF403 (Gestion de données relationnelles et applications)	Programmation par objets	Méthodologie et projet informatique
MAP101 (Analyse élémentaire et	X2a	INF303 (Modélisation des structures informatiques : applications)	INF404 (Projet logiciel)	Langages pour le web	Programmation déclarative
introduction au calcul scientifique)			STA401 (Statistique et calcul des probabilités)		Programmation par objets
MEC102 (Mécanique du point 1)		INF304 (Bases du développement logiciel :		Recherche opérationnelle	Composants logiciels et IHM
X1 = INF103 ou MAT105 ou PHY104		MAT309 (Algèbre et arithmétique)	GES401 (Economie et gestion)	Management des Systèmes d'Information & Gestion commerciale	
UET1 (ETC / PIX)	X2b = MAP201 ou PHY207				Gestion comptable et gestion des RH
		UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)	Anglais	Projet professionnel et communication
	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)				