

Poitiers-CMI- Multimédia Parcours Logiciels			
Niveau	Semestre	UE intitulé	ECTS
L1	S1	Algorithmique & Programmation 1	6
L1	S1	Chimie Générale 1	6
L1	S1	Introduction à la programmation	6
L1	S1	Mathématiques générales 1	6
L1	S1	Physique Générale 1	6
L1	S1	Anglais et Pré-professionalisation 1	3
L1	S1	Outils Scientifiques	3
L1	S2	Algèbre Linéaire 1	6
L1	S2	Analyse Elementaire	6
L1	S2	Calcul Matriciel et Algèbre Linéaire	6
L1	S2	Dispositifs Electriques	3
L1	S2	Mécanique	3
L1	S2	Technologies du Web 1	6
L1	S2	UE Libre	3
L1	S2	Anglais + Pré-professionalisation 2	3
L1	S2	Systèmes pluritechniques	6
L2	S3	Algorithmique et Programmation 2	6
L2	S3	Architecture des Ordinateurs	6
L2	S3	Base de données 1	6
L2	S3	Electronique	6
L2	S3	Mathématiques Discrètes	3
L2	S3	UE libre S3	3
L2	S3	Anglais et pre-professionalisation 3	3
L2	S3	Projet de programmation	3
L2	S4	Arithmétique Elémentaire	3
L2	S4	Géométrie Elémentaire	3
L2	S4	Introduction à la Théorie des Langages	6
L2	S4	Programmation en C	6
L2	S4	Système d'Exploitation	6
L2	S4	UE Libre S4	3
L2	S4	Anglais et pre-professionalisation	3
L2	S4	Projet de Recherche de Documentation Scientifique	6
L2	S4	Stage d'immersion ( 4 semaines)	3
L3	S5	Algorithmique et Programmation Fonctionnelle	6
L3	S5	Programmation Avancée en C	6
L3	S5	Programmation Orientée Objet	6
L3	S5	Traitement du signal	6
L3	S5	Pré-professionalisation et gestion de projet	3
L3	S5	Anglais S5	3
L3	S5	Bureau d'étude informatique (projet intégrateur)	3

<b>Poitiers-CMI- Multimédia Parcours Logiciels</b>			
Niveau	Semestre	UE intitulé	ECTS
L3	S6	Base de Données 2	6
L3	S6	Programmation des Interfaces Homme-Machine	6
L3	S6	Réseaux	6
L3	S6	Technologie du Web 2	6
L3	S6	Traitement du Signal Numérique	3
L3	S6	Gestion de projet	1
L3	S6	Gestion/Economie	6
L3	S6	Anglais S6	3
L3	S6	Projet de Fin de Licence : pré-étude du stage	2
L3	S6	Stage en laboratoire (4 semaines)	3
M1	S7	Algorithmique Avancée	6
M1	S7	Algorithmique Parallèle et Répartie	6
M1	S7	Bases de Données Avancées	6
M1	S7	Bases du Traitement d'Images et de la Vision par Ordinateur	6
M1	S7	Conception Orientée Objets	6
M1	S7	Outils Professionnels 1 : Génie Logiciel	3
M1	S7	Anglais	3
M1	S8	Algorithmique des Graphes et Complexité	6
M1	S8	Application 3D pour le Web et les Terminaux Mobiles	6
M1	S8	Architectures Clients/Serveurs	3
M1	S8	Logique & Calculabilité	3
M1	S8	Théorie des Langages et Compilation	6
M1	S8	Traitements Multimédia: Images Numériques	6
M1	S8	Outils professionnels 2 : projet	3
M1	S8	Anglais	3
M2	S9	1 module du M2 informatique de Poitiers	6
M2	S9	Applications 3D pour le Web et les Terminaux Mobiles	6
M2	S9	Image Avancée	3
M2	S9	Interaction Homme-Machine	6
M2	S9	Reconnaissance de Formes	6
M2	S9	Culture d'Entreprise et Economie	3
M2	S9	Anglais	3
M2	S9	Stage de spécialisation (9 semaines)	9
M2	S10	Conduite de projet	3
M2	S10	Projet intégrateur de M2	3
M2	S10	Stage de fin d'études (22 à 27 semaines)	24