

## Module par filière

### Sciences Mathématiques et Informatiques

Semestre	N° Module	Module
S1	M01	Analyse 1
	M02	ALGEBRE 1
	M03	ALGEBRE 2
	M04	Mécanique du Point
	M05	Thermodynamique 1
	M06	Introduction à l'informatique
	M07	Langue et Terminologie I
S2	M08	Analyse 2
	M09	Analyse 3
	M10	ALGEBRE 3
	M11	Electrostatique et Electrocinétique
	M12	Optique 1
	M13	Algorithmique I
	M14	Langue et Terminologie II
S3	M18	PROBABILITES -STATISTIQUES
	M16	ALGORITHMIQUE II
	M17	SYSTEME D'EXPLOITATION I
	M20	ELECTRONIQUE
	M15	PROGRAMMATION I
	M19	TECHNOLOGIE DU WEB
S4	M24	ANALYSE NUMERIQUE
	M21	PROGRAMMATION II
	M23	SYSTEME D'EXPLOITATION II
	M26	ELECTROMAGNETISME
	M25	ARCHITECTURE DES ORDINATEURS
	M22	STRUCTURES DE DONNEES
S5	M30	RECHERCHE OPERATIONNELLE
	M31	CONCEPTION ORIENTEE OBJETS
	M29	RESEAUX
	M28	COMPILATION
	M32	PROGRAMMATION ORIENTEE OBJETS
	M27	BASES DE DONNEES
S6	M37	Projet tutoré
	M33	Programmation Événementielle en JAVA
	M35	PROGRAMMATION SYSTEME
	M38	Projet tutoré
	M34	Réseaux II
	M36	Développement WEB