Architecture globale de la filière SMI

Diplôme L I C E N C E								
Parcours GL6	M33 Bases de données 2	M34 Java 2	M35 Web dynamique/ Programmation événementielle	M36 Réseaux 2 / Technologie mobile		M37 et M38 Projet Tutoré		
SMI5	M27	M28	M29	M30	M31	M32		
	Bases de données 1	Compilation	Réseaux	Recherche opérationnelle	Conception orientée objets (UML)	Conception orientée objets : JAVA 1		

Diplôme des études universitaires générales DEUG								
SMI4	M21	M22	M23	M24	M25	M26		
	Programmation 2	Structures de données	Système d'exploitation 2	Analyse numérique	Architecture des ordinateurs	Electromagnétisme		
SMI3	M15	M16	M17	M18	M19	M20		
	Programmation 1	Algorithmique 2	Système d'exploitation 1	Probabilités - Statistiques	Technologie du Web	Electronique numérique		

Première année								
	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	
SMI2	Analyse 2: Intégration	Analyse 3 : Formule de Taylor, Développement Limité et Applications	ALGEBRE 3: Espaces Vectoriels, Matrices et Déterminants	Physique 3 : Electrostatique et Electrocinétique	Physique 4 : Optique 1	Informatique 2 : Algorithmique I	Langue et Terminologie2	
	M1	M2	М3	M4	M5	M6	M7	
SMI1	Analyse 1 : Suites Numériques et Fonctions	ALGEBRE 1: Généralités et Arithmétique dans Z	ALGEBRE 2: Structures, Polynômes et Fractions Rationnelles	Physique 1 : Mécanique 1	Physique 2 : Thermodynamique	Informatique 1 : Introduction à l'informatique	Langue et Terminologie1	