

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 Bases de données 1 | M28 Compilation | M29 Réseaux | M30 Recherche opérationnelle | M31 Conception orientée objets (UML) | M32 Conception orientée objets : JAVA 1 |

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

| Première année | | | | | | | |
|----------------|--|--|---|---|--|--|---------------------------------------|
| SMI2 | M8 Analyse 2 : Intégration | M9 Analyse 3 : Formule de Taylor, Développement Limité et Applications | M10 ALGEBRE 3: Espaces Vectoriels, Matrices et Déterminants | M11 Physique 3 : Electrostatique et Electrocinétique | M12 Physique 4 : Optique 1 | M13 Informatique 2 : Algorithmique I | M14 Langue et Terminologie2 |
| SMI1 | M1 Analyse 1 : Suites Numériques et Fonctions | M2 ALGEBRE 1: Généralités et Arithmétique dans Z | M3 ALGEBRE 2: Structures, Polynômes et Fractions Rationnelles | M4 Physique 1 : Mécanique 1 | M5 Physique 2 : Thermodynamique | M6 Informatique 1 : Introduction à l'informatique | M7 Langue et Terminologie1 |