

Pré-requis entre les modules de deux semestres de la même session (automne ou printemps).

Si l'étudiant valide le module de ce semestre

Filière	Module	Code
SMI-1	Analyse 1	SFMI1104
	Algèbre 1	SFMI1204
	Algèbre 2	SFMI1304
	Physique 1: Mécanique 1	SFMI1404
	Physique 2: Thermodynamique	SFMI1504
	Informatique 1	SFMI1604
	Langue et Terminologie I	SFMI1704

SMI-3	PROGRAMMATION I	SFMI3104
	ALGORITHMIQUE II	SFMI3204
	SYSTEME D'EXPLOITATION I	SFMI3304
	PROBABILITES STATISTIQUES	SFMI3404
	TECHNOLOGIE DU WEB	SFMI3504
	ELECTRONIQUE	SFMI3604

SMI-2	Analyse 2: Intégration	SFMI2104
	Analyse3: Formule Taylor	SFMI2204
	ALGEBRE 3: Espaces Vectoriels,	SFMI2304
	Physique 3: Electrostatique et	SFMI2404
	Physique 4: Optique 1	SFMI2504
	Informatique 2: Algorithmique I	SFMI2604
	Langue et Terminologie II	SFMI2704

SMI-4	PROGRAMMATION II	SFMI4104
	STRUCTURES DE DONNEES	SFMI4204
	SYSTEME D'EXPLOITATION II	SFMI4304
	ANALYSE NUMERIQUE	SFMI4404
	ARCHITECTURE DES	SFMI4504
	ELECTROMAGNETISME	SFMI4604

Il a droit de s'inscrire dans le module équivalent de ce semestre

Filière	Module	Code
SMI-3	TECHNOLOGIE DU WEB	SFMI3504
	ALGORITHMIQUE II	SFMI3204
	PROBABILITES STATISTIQUES	SFMI3404
	ELECTRONIQUE	SFMI3604
	SYSTEME D'EXPLOITATION I	SFMI3304
	PROGRAMMATION I	SFMI3104
	AUCUN	

SMI-5	PROGRAMMATION OR OBJ	SFMI5604
	CONCEPTION ORIENTEE OBJETS	SFMI5504
	COMPILATION	SFMI5204
	RECHERCHE OPERATIONNELLE	SFMI5404
	BASES DE DONNEES	SFMI5104
	RESEAUX	SFMI5304

SMI-4	ANALYSE NUMERIQUE	SFMI4404
	STRUCTURES DE DONNEES	SFMI4204
	SYSTEME D'EXPLOITATION II	SFMI4304
	ELECTROMAGNETISME	SFMI4604
	ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	SFMI4504
	PROGRAMMATION II	SFMI4104
Aucun		

SMI-6	PROJET TUTEUR 1	SFMI6504
	PROJET TUTEUR 2	SFMI6604
	GESTION DE PROJET	SFMI6304
	SECURITE ET CRYPTOGRAPHIE	SFMI6204
	ARCHITECTURE DISTRIBUEE	SFMI6404
	PROGRAMMATION WEB AVANCEE	SFMI6104