

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
SMP-1	Mécanique du point	SFMP1104
	Thermodynamique 1	SFMP1204
	Atomistique	SFMP1304
	Thermochimie	SFMP1404
	Analyse 1	SFMP1504
	Algèbre 1	SFMP1604
	Langue et Thermonologie 1	SFMP1704

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

Filière	Module	Code
SMP-3	Mécanique du solide	SFMP3104
	Thermodynamique 2	SFMP3204
	Tech Spectroscopiques	SFMP3404
	Electromagn. dans le vide	SFMP3304
	Analyse 3	SFMP3504
	An Numérique et Algo	SFMP3604

Filière	Module	Code
SMP-3	Mécanique du solide	SFMP3104
	Thermodynamique 2	SFMP3204
	Electromagn. dans le vide	SFMP3304
	Tech Spectroscopiques	SFMP3404
	Analyse 3	SFMP3504
	An Numérique et Algo	SFMP3604

Filière	Module	Code
SMP-5	Méc. Analytique & Vib	SFMP5204
	Ph. Statistique	SFMP5604
	Ph. Nucléaire	SFMP5304
	Ph. des Matériaux	SFMP5404
	Electronique Analogique	SFMP5104
	Ph. Quantique	SFMP5504

Filière	Module	Code
SMP-2	Electricité 2	SFMP2104
	Optique Géométrique	SFMP2204
	Liaisons Chimiques	SFMP2304
	Chimie des Solutions	SFMP2404
	Analyse 2	SFMP2504
	Algèbre 2	SFMP2604
	Langue et Thermonologie2	SFMP2704

Filière	Module	Code
SMP-4	Electricité 3	SFMP4304
	Optique Physique	SFMP4204
	Cristallogr Géo. Cristalochim	SFMP4404
	Electronique de Base	SFMP4104
	Mécanique Quantique	SFMP4504
	Informatique	SFMP4604

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
---------	--------	------

SMP-4	Electricité 3	SFMP4304
	Optique Physique	SFMP4204
	Cristallogr Géo. Cristalochim	SFMP4404
	Electronique de Base	SFMP4104
	Mécanique Quantique	SFMP4504
	Informatique	SFMP4604

SMP-4	Electricité 3	SFMP4304
	Optique Physique	SFMP4204
	Cristallogr Géo. Cristalochim	SFMP4404
	Electronique de Base	SFMP4104
	Mécanique Quantique	SFMP4504
	Informatique	SFMP4604

SMP-4	Electricité 3	SFMP4304
	Optique Physique	SFMP4204
	Cristallogr Géo. Cristalochim	SFMP4404
	Electronique de Base	SFMP4104
	Mécanique Quantique	SFMP4504
	Informatique	SFMP4604

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

Filière	Module	Code
---------	--------	------

Option Electronique

SMP-6E	Circuits et Systèmes électron	SFEP6204
	Traitement de signal	SFEP6304
	Projet tutoré 1	SFEP6504
	Electronique num & autom	SFEP6404
	Projet tutoré 2	SFEP6604
	Support de transmission	SFEP6104

Option Rayonnement

SMP-6R	Transferts Thermiques	SFRP6204
	Physique Atomique	SFRP6404
	Projet tutoré 1	SFRP6504
	Energie Nucléaire	SFRP6104
	Projet tutoré 2	SFRP6604
	Calcul Scientifique	SFRP6304

Option Energétique

SMP-6G	Transferts Thermiques	SFGP6204
	Machines Thermiques	SFGP6304
	Projet tutoré 1	SFGP6504
	Optimisation énergétique & Acc	SFGP6404
	Projet tutoré 2	SFGP6604
	Mécanique des fluides	SFGP6104

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
---------	--------	------

SMP-4	Electricité 3	SFMP4304
	Optique Physique	SFMP4204
	Cristallogr Géo. Cristallochim	SFMP4404
	Electronique de Base	SFMP4104
	Méquanique Quantique	SFMP4504
	Informatique	SFMP4604

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

Filière	Module	Code
---------	--------	------

Option Mécanique

SMP-6K	Transferts Thermiques	SFKP6204
	Méc. Structures et Matériaux	SFKP6404
	Projet tutoré 1	SFKP6504
	Base de Mécanique Mil.Cont.	SFKP6104
	Projet tutoré 2	SFKP6604
	Calcul Scientifique	SFKP6304

Il faut éviter d'inscrire les étudiants en **Projet tutoré 1 et 2**, si ces derniers n'auront en charge que quelques modules de SMP S6