

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
SMC-1	Mécanique du point	SFMC1104
	Thermodynamique 1	SFMC1204
	Atomistique	SFMC1304
	Thermochimie	SFMC1404
	Analyse 1	SFMC1504
	Algèbre 1	SFMC1604
	Langue et Terminologie I	SFMC1704

SMC-3	Chimie organique générale	SFMC3104
	Chimie descriptive I	SFMC3204
	Electromagnétisme	SFMC3304
	Chimie expérimentale (TP)	SFMC3404
	Chimie des électrolytes	SFMC3504
	Mathématiques pour chimie	SFMC3604

SMC-2	Electrostatique et Electrocinétique	SFMC2104
	Optique géométrique	SFMC2204
	Liaisons chimiques	SFMC2304
	Chimie des solutions	SFMC2404
	Analyse 2	SFMC2504
	Algèbre 2	SFMC2604
	Langue et Terminologie II	SFMC2704

SMC-4	Hydrocarbures et fonctions monovalentes	SFMC4104
	Cristallographie géométrique et	SFMC4204
	Thermodynamique chimique	SFMC4304
	Mécanique quantique	SFMC4404
	Informatique	SFMC4504
	Probabilités Statistiques	SFMC4604

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

Filière	Module	Code
SMC-3	Electromagnétisme	SFMC3304
	Chimie des électrolytes	SFMC3504
	Chimie descriptive I	SFMC3204
	Chimie organique générale	SFMC3104
	Mathématiques pour chimie	SFMC3604
	Chimie expérimentale (TP)	SFMC3404
	Aucun	

SMC-5	Chimie organique fonc	SFMC5104
	Radiocri et cristalloch	SFMC5204
	Chimie théorique	SFMC5404
	Cinétique et catalyse	SFMC5304
	Electrochimie	SFMC5504
	Tech spectroscopie d'analyse	SFMC5604

SMC-4	Thermodynamique chimique	SFMC4304
	Mécanique quantique	SFMC4404
	Cristallographie géométrique et	SFMC4204
	Hydrocarbures et fonctions monovalentes	SFMC4104
	Probabilités Statistiques	SFMC4604
	Informatique	SFMC4504
	Aucun	

SMC-6	Les grandes classes des réactions	SFMC6104
	Chimie descriptive II et chimie de	SFMC6204
	Elément de Génie chimique	SFMC6304
	Complément de Chimie analytique	SFMC6404
	Projet tutoré 1	SFMC6504
	Projet tutoré 2	SFMC6604

Pour s'inscrire dans les Projets Tutorés, il faut avoir 11 modules validés de S2 et S4