

MIP		
semestre	Intitulé	Code
S1	Thermodynamique	P111
	Mécanique du point et Optique géométrique	P112
	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle	M111
	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels	M112
	Algorithmique et Programmation 1	I111
	LC1	L111
S2	Circuits électriques et électroniques	P123
	Electricité	P124
	Analyse 2 : Calcul intégral et équations différentielles	M123
	Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quadratiques	M124
	Structure de la matière	C121
	LC2	L122
S3	Mécanique des Solides	P135
	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples	M135
	Statistique descriptive/probabilités	M136
	Algorithmique et Programmation 2	I132
	Réactivité chimique	C132
	LC3	L133
S4	Electromagnétisme	P146
	Mécanique quantique et Relativité	P147
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus	M147
	Structure de données en C	I143
	Analyse numérique 1	M148
	Systèmes d'Information et Base de données	I144

BCG		
semestre	Intitulé	Code
S1	Biologie cellulaire	B211
	Optique et Radioactivité	P211
	Cosmologie & Géodynamique interne	G211
	Structure de la matière	C211
	Algèbre	M211
	LC1	L211
S2	Biologie animale	B222
	Thermodynamique/mécanique des fluides	P222
	Géodynamique externe	G222
	Réactivité chimique	C222
	Analyse	M222
	LC2	L222
S3	Biologie végétale	B233
	Electricité	P233
	Stratigraphie & Paléo-environnement	G233
	Chimie Organique 1	C233
	Chimie Minérale 1	C234
	Probabilités/ Statistiques	M233
S4	Biochimie structurale	B244
	Microbiologie	B245
	Chim (Chim. Org.2 / Min. 2)	C245
	Géol (Tectonique)	G244
	BD	I241
	LC3	L243