

CUPGE année 1

Code matière	semestre 1	coef	enseignant référent	enseignant2	MCC
25_0112	Calculus 1	3	Bianca Travain	Marie Paterski	A2
25_0095	Analyse 1	4	Yazid Rouibah	Eddy Falaeo	A2
25_0116	Théorie des ensembles	3	Jean-Philippe Guilleron		A2
25_0127	Structures mathématiques	3	Jean-Philippe Guilleron		A2
25_0097	Logique Mathématique	3	Eric Edo		A1
25_0096	Arithmétique	3	Eric Edo		A1
31_0056	Chimie générale	3	Nicolas Lebouvier	Maël Nicolas	C2
60_0037	Physique générale 1	3	A. AQUAVIVA		A2
30_0023	Optique géométrique	2	C. METAYER		A1
63_0022	Electricité 1	3	C. METAYER		A1
28_0094	Physique expérimentale 1	1	M MEYER		A1
25_0009	Initiation à l'algorithmique / programmation	3	Guillaume Cleuziou		C2
	Anglais 1	1	C Boss		A2
	Français 1	1	S Pirounakis		A2
	Colles		B Travain		∅
	semestre 2	coef			
25_0114	Algèbre linéaire 1	6	Bianca Travain		A2
25_0113	Calculus 2	3	Jean-Philippe Guilleron		A2
25_0098	Analyse 2	6	Yazid Rouibah		A2
25_0099	Topologie 1	3	Renaud Leplaideur		A2
28_0091	Physique générale 2	5	A. AQUAVIVA		C2
60_0038	Mécanique des fluides	3	C. METAYER		A2
28_0095	Thermodynamique 1	2	M. MEYER		A2
63_0023	Electricité 2	2	A. SERRES		A2
31_0058	Thermochimie 1	2	Maël NICOLAS		A2
27_0173	Programmation d'applications scientifiques	3	Touraivane	Arnaud Couturier	C2
	Anglais 2	1	G Quelavoine		A2
	Français 2	1	P Jeandel		A2
	Colles		B Travain		∅

CUPGE année 2

	semestre 3	coef	enseignant référent	enseignant2	MCC
25_0118	Algèbre linéaire 2	5	Bianca Travain		A2
25_0100	Analyse 3	5	Silvère Bonnabel		A2
30_0024	Electromagnétisme dans le vide	5	M MEYER		A2
30_0026	Physique ondulatoire	3	C METAYER		A1
63_0022	Electricité 1		C. METAYER		A1
30_0023	Optique géométrique		C. METAYER		A1
	Français 3	1	P Jeandel		A2
	Anglais 3	1	C Neyvot		A2
	Colles		B Travain		∅
27_	Initiation aux systèmes d'exploitation	2	Touraivane		A2
27_0149	Introduction aux bases de données	2	Aristotelis Giannakos		A1
25_	Initiation à l'algorithmique/ programmation	3	Guillaume Cleuziou		C2
	Semestre 4	coef			
25_0110	Algèbre bilinéaire	4	Bianca Travain		A2
	Analyse 4	5	Renaud Leplaideur		A2
	Thermodynamique 1	4	M. MEYER		A2
	Thermodynamique 2	4	M MEYER		A2
	Probabilités pour CUPGE	3	M Paterski		A2
	Calcul différentiel pour CUPGE	3	S Bonnabel		A2
28_0096	Physique expérimental 2	2	M MEYER		A1
60_0038	Mécanique des fluides	3	C. METAYER		A2
63_0023	Electricité 2	2	A. SERRES		A2
	Français 4	1	P Jeandel		A2
	Anglais 4	1	C Neyvot		A2
	Colles		B Travain		∅
	opt MP				
	Programmation d'applications scientifiques	3	Touraivane	Arnaud Couturier	C2
	opt PC				
31_0057	Chimie analytique 1	3	P GUNKEL-GRILLON		A2

CUPGE année 3

	semestre 5	<i>coef</i>	enseignant référent	enseignant2	MCC
	Analyse 5 pour CUPGE	2	Renaud Leplaideur		A2
25_0077	Topologie 2	2	Renaud Leplaideur		A2
25_0075	Algèbre 5	4	Eric Edo		A1
25_0074	Analyse complexe	2	Yazid Rouibah		A2
	Préparation aux concours en mathématiques	4	B Travain		∅
26_0084	Mathématiques appliquées B	3	Silvère Bonnabel		A2
28_0067	Physique moderne	3	J TREDICCE		A2
	Electricité 3 pour CUPGE	2	M MEYER		A2
30_0020	Physique ondulatoire	3	C METAYER		A1
	Préparation aux concours en Physique 2	3	A Acquaviva		∅
	Français 5	1	S Pirounakis		A2
	Anglais 5	1	G Quelavoine		A2
	Colles		B Travain		∅
	semestre 6	<i>coef</i>			
26_0073	Modélisation et simulation en Python 2	4	Alban da Silva		A2
28_0030	Relativité restreinte	2	A. SERRES		A2
30_0019	Electromagnetisme dans la matière	2	M MEYER		A2
	Algorithme et Programmation	2	Aristotelis Giannakos		A1