

M1 Maths Parcours SIC Session 2

Semestre	Code APOGEE	Intitulé UE	Crédits	OB ou OP	Responsable	CM	TD	TP	CC ou CT	Session 2			
										Epreuve	Durée	Coef	Calcul note
1	S7TT169U	Introduction à la cryptographie	3	OB	P Dusart	12	18	0		Ecrit	2h		1
1	S7TT119U	Algèbre	6	OB	F Laubie	24	36	0		Oral			1
1	S7TT159U	Corps finis	3	OB		12	18	0		Oral			1
1	S7TT149J	Complexité et calculabilité	3	OB	O Ruatta	12	18	0		Ecrit	2h		1
1	S7TT199U	Programmation et algorithmique	6	OB	M Rybowicz	24	0	36		Projet			1
1	S7TT299U	Réseaux et Systèmes	3	OB	PF Bonnefoi	18	0	12		Ecrit TP	2h	65% 35%	
		6 crédits à choisir parmi 9											
1	S7TT189U	Outils statistiques	3	OP	O Prot	15	15	0		Oral			
1	S7TT1A9U	Langage Java et POO	3	OP	JL Lanet	15	0	15		Ecrit	1h30		1
1	S7TT179U	Pratique de l'optimisation numérique	3	OP	P Armand	12	18	0		Oral visio			
2	S8TT129U	Anglais	3	OB	JP Furelaud	0	36	0		Ecrit	1h30		1
2	S8TT179U	Initiation à la recherche	3	OB	JA Weil	0	0	6		Oral			
2	S8TT159U	Calcul formel	6	OB	M Barkatou	24	24	12		Oral			1
2	S8TT139U	Arithmétique et théorie des nombres pour la cryptographie	6	OB	F Arnault	30	30	0		Oral			1
2	S8TT169U	Codes correcteurs	3	OB	T Berger	15	15	0		Oral			1
		9 crédits à choisir parmi 12											
2	S8TT1A9U	Systèmes polynomiaux	3	OP	O Ruatta	12	12	6		Oral			1
2	S8TT249U	Sécurité des usages des TIC	3	OP	PF Bonnefoi	18	0	12		TP Ecrit	2h	25% 75%	
2	S8TT259U	Réseaux avancés 2	3	OP	PF Bonnefoi	9	12	9		TP Ecrit	2h	35% 65%	
2	S8TT229U	Droit et conduite de projet	3	OP	G Jeannot-Pagès	30	0	0		Rapport-soutenance			1

UE mutualisées (préciser)
M1 Info
ACSYON
ACSYON
M1 Info
ACSYON
ACSYON
ACSYON
ACSYON
ACSYON
ACSYON
ACSYON
ACSYON
M1 Info
M1 info, ACSYON
ACSYON
M1 Info