

Lieux – Horaires	UE	Volumes
SG 2013 10h-13h / 14h-17h Exception : les vendredis où un cours de Culture commune a lieu l'après-midi, l'horaire du matin est 9h-12h au lieu de 10h-13h	Probabilités-Statistiques (G. Viennet, A. Kuzniak)	Savoirs mathématiques avec déclinaisons didactique, numérique et professionnelle (14+8)=22 séances par UE 6 ECTS par UE
	Nombres, Arithmétique (D. Mauger, P. Vitse)	
	Analyse fondamentale (D. Hermann, F. Vandebrouck)	
	Algèbre linéaire (F. Han, J.-M. Clérin)	
	Géométrie (Y. Martinez-Maure, J. Mithalal)	
Écrits blancs 9h-14h Halle aux Farines	Préparation à l'oral Et Oraux blancs (responsable D. Mauger)	37 séances + 2 oraux blancs par étudiant 10 ECTS
	Rédiger des mathématiques (L. Desvillettes, D. Hermann, D. Mauger, G. Viennet)	14 séances + 6 écrits blancs 5 ECTS
SG 2004 10h-13h / 14h-17h	Numérique (F. Han, F. Hérault)	11 séances 3 ECTS
En avril-mai	Histoire & Épistémologie (R. Chorlay)	8 séances 3 ECTS
ESPE	Culture commune (responsable J.-A. Huynh)	47h 6 ECTS
Séances de suivi Ven 9h-12h ESPE Lun 14h-17h SG 2013	Stage (R. Chorlay, C. Girardot, F. Hérault, N. Villain)	4 semaines en établissement + 4 séances de suivi + 5 séances d'atelier (APP) 3 ECTS

Réunion de rentrée. Lundi 31 août à 9h à l'ESPE (site Molitor)
Inscriptions au concours. Du jeudi 10 septembre à 12h au jeudi 15 octobre à 17h
Journée de rentrée Culture commune. Lundi 14 sept, Grand Amphi de la Sorbonne
Premier écrit blanc. Samedi 26 septembre de 9h à 14h en HF 470E

août

	S	1	
	D	2	
32	L	3	
	M	4	
	M	5	
	J	6	
	V	7	
	S	8	
	D	9	
33	L	10	
	M	11	
	M	12	
	J	13	
	V	14	
	S	15	
	D	16	
34	L	17	
	M	18	
	M	19	
	J	20	
	V	21	
	S	22	
	D	23	
35	L	24	
	M	25	
	M	26	
	J	27	
	V	28	
	S	29	
	D	30	
36	L	31	Réunion Algèbre

septembre

	M	1	Nombres	Probas-Stats
	M	2		Algèbre
	J	3	Géométrie	Analyse
	V	4	Prépa à l'oral	
	S	5		
	D	6		
37	L	7	Rédiger	
	M	8	Nombres	Probas-Stats
	M	9		Algèbre
	J	10	Géométrie	Analyse
	V	11	Prépa à l'oral	Numérique
	S	12		
	D	13		
38	L	14	Journée culture commune	
	M	15	Nombres	Probas-Stats
	M	16	Numérique	Algèbre
	J	17	Géométrie	Analyse
	V	18	Prépa à l'oral	
	S	19		
	D	20		
39	L	21	Rédiger	Prépa à l'oral
	M	22	Nombres	Probas-Stats
	M	23		Algèbre
	J	24	Géométrie	Analyse
	V	25		Culture
	S	26	Écrit blanc	(HF 470E)
	D	27		
40	L	28	Prépa à l'oral	
	M	29	Nombres	Probas-Stats
	M	30	Numérique	Algèbre

octobre

J	1	Géométrie	Analyse	
V	2	Prépa à l'oral	Culture	
S	3			
D	4			
41	L	5	Prépa à l'oral	Prépa à l'oral
	M	6	Nombres	Probab-Stats
	M	7		Algèbre
	J	8	Géométrie	Analyse
	V	9		Culture
	S	10		
	D	11		
42	L	12	Prépa à l'oral	Correction
	M	13	Nombres	Probab-Stats
	M	14	Numérique	Algèbre
	J	15	Géométrie	Analyse
	V	16		Culture
	S	17		
	D	18		
43	L	19	Prépa à l'oral	Rédiger
	M	20	Nombres	Probab-Stats
	M	21		Algèbre
	J	22	Géométrie	Analyse
	V	23	Prépa à l'oral	Culture
	S	24		
	D	25		
44	L	26	Vacances du Master	
	M	27		
	M	28		
	J	29		
	V	30		
	S	31		

novembre

	D	1		
45	L	2	Prépa à l'oral	Rédiger
	M	3	Nombres	Probab-Stats
	M	4	Numérique	Algèbre
	J	5	Géométrie	Analyse
	V	6	Stage – suivi	Culture
	S	7		
	D	8		
46	L	9	Prépa à l'oral	Prépa à l'oral
	M	10	Nombres	Probab-Stats
	M	11		
	J	12	Géométrie	Analyse
	V	13		Culture
	S	14	Écrit blanc	(HF 470E)
	D	15		
47	L	16	Stage	
	M	17		
	M	18		
	J	19		
	V	20		
	S	21		
	D	22		
48	L	23		
	M	24		
	M	25		
	J	26		
	V	27		
	S	28		
	D	29		
49	L	30	Prépa à l'oral	Correction

décembre

	M	1	Nombres	Probab-Stats
	M	2	Numérique	Algèbre
	J	3	Géométrie	Analyse
	V	4		Culture
	S	5		
	D	6		
50	L	7	Prépa à l'oral	Stage – suivi
	M	8	Nombres	Probab-Stats
	M	9		Algèbre
	J	10	Géométrie	Analyse
	V	11		Culture
	S	12	Écrit blanc	(HF xxx)
	D	13		
51	L	14	Prépa à l'oral	Stage – suivi
	M	15	Nombres	Probab-Stats
	M	16	Numérique	Algèbre
	J	17	Géométrie	Analyse
	V	18		Culture
	S	19		
	D	20		
52	L	21	Vacances du Master	
	M	22		
	M	23		
	J	24		
	V	25		
	S	26		
	D	27		
53	L	28		
	M	29		
	M	30		
	J	31		