

Lieux – Horaires	UE	Volumes
SG 2013 10h-13h / 14h-17h Exception : les vendredis de Culture commune les cours débutent à 9h et ont lieu à l'ESPE (site Batignolles)	Probabilités-Statistiques (G. Viennet, A. Kuzniak)	Savoirs mathématiques avec déclinaisons didactique, numérique et professionnelle (14+8)=22 séances par UE 6 ECTS par UE 37 séances + 2 oraux blancs par étudiant 10 ECTS
	Nombres, Arithmétique (D. Mauger, P. Vitse)	
	Analyse fondamentale (D. Hermann, F. Vandebrouck)	
	Algèbre linéaire (F. Han, E. Servat)	
	Géométrie (A. Chadozeau, Y. Martinez-Maure, P. Vitse)	
Préparation à l'oral Et Oraux blancs (responsable D. Mauger)	14 séances + 6 écrits blancs 5 ECTS	
Écrits blancs 9h-14h Halle aux Farines	Rédiger des mathématiques (L. Desvillettes, D. Hermann, D. Mauger, G. Viennet)	11 séances 3 ECTS
SG 2004 10h-13h / 14h-17h	Numérique (F. Han, F. Hérault)	8 séances 3 ECTS
SG 2013 10h-13h / 14h-17h	Histoire & Épistémologie (R. Chorlay)	18 séances 6 ECTS
ESPE (Batignolles) 13h30-16h30	Tronc commun (TCF) (responsable A.-S. Molinié)	4 semaines en établissement + 4 séances de suivi + 5 séances d'atelier (APP) 3 ECTS
Séances d'APP en établissement réparties en 3 groupes	Stage (J. Brisac, F. Hérault, N. Villain)	

Réunion de rentrée du parcours Maths. Mardi 30 août à 10h à l'ESPE (Molitor)
Inscriptions au concours. Du jeudi 8 septembre à 12h au jeudi 13 octobre à 17h
Journée de rentrée de l'ESPE. Lun. 12 sept, Grand Amphi de la Sorbonne, 10h-16h30
Premier écrit blanc. Samedi XX septembre de 9h à 14h en salle HF XXXX

août

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

septembre

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

octobre

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

novembre

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

décembre

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