

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 Probas-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 Probas-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 Probas-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 Probas-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 Probas-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 Probas-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 Probas-Stats
	M	14	Analyse Algèbre
	J	15	Géométrie Rédiger
	V	16	TCF
	S	17	
	D	18	
51	L	19	Vacances du Master
	M	20	
	M	21	
	J	22	
	V	23	
	S	24	
	D	25	
52	L	26	
	M	27	
	M	28	
	J	29	
	V	30	
	S	31	