

Lieux – Horaires	UE	Volumes
SG 2013 10h-13h / 14h-17h Exception : les vendredis de Culture commune les cours sont de 9h à 12h 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)	
Écrits blancs 9h-14h Halle aux Farines	Préparation à l'oral Et Oraux blancs (responsable D. Mauger)	14 séances + 6 écrits blancs 5 ECTS
SG 2004 10h-13h / 14h-17h	Rédiger des mathématiques (L. Desvillettes, D. Hermann, D. Mauger, G. Viennet)	11 séances 3 ECTS
SG 2013 10h-13h / 14h-17h	Numérique (F. Han, F. Hérault)	8 séances 3 ECTS
ESPE (Batignolles) 13h30-16h30	Histoire & Épistémologie (R. Chorlay)	18 séances 6 ECTS
Séances d'APP en établissement réparties en 3 groupes	Tronc commun (TCF) (responsable A.-S. Molinié)	4 semaines en établissement + 4 séances de suivi + 5 séances d'atelier (APP) 3 ECTS
	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 24 septembre de 9h à 14h en salle HF 418C

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	Probab-Stats
	M 31	Analyse	Algèbre

septembre

	J 1	Géométrie	Nombres
	V 2	Probab-Stats	Nombres
	S 3		
	D 4		
36	L 5	Rédiger	Prépa à l'oral
	M 6	Nombres	Probab-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	Probab-Stats
	M 14	Analyse	Algèbre
	J 15	Géométrie	
	V 16		TCF
	S 17		
	D 18		
38	L 19	Rédiger	Numérique
	M 20	Nombres	Probab-Stats
	M 21	Analyse	Algèbre
	J 22	Géométrie	Prépa à l'oral
	V 23		TCF
	S 24	Écrit blanc	(HF 418C)
	D 25		
39	L 26	Prépa à l'oral	
	M 27	Nombres	Probab-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	Rédiger
	V 14		TCF
	S 15		
	D 16		
42	L 17	Prépa à l'oral	Numérique
	M 18	Algèbre	Probas-Stats
	M 19	Analyse	Nombres
	J 20	Géométrie	Rédiger
	V 21		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 418C)
	D 6		
45	L 7	Prépa à l'oral	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 418C)
	D 11		
50	L 12	Prépa à l'oral	Numérique
	M 13	Nombres	Probas-Stats
	M 14	Analyse	Algèbre
	J 15	Géométrie	
	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		