

Lieux – Horaires	UE	Volumes – ECTS
SG 1005 Lundi, mercredi, jeudi : 10h-13h / 14h-17h Mardi : 10h15-13h15 / 14h15-17h15 Vendredis de Tronc commun (TCF) les cours sont de 9h à 12h et ont lieu à l'ESPE (site Batignolles)	Probabilités-Statistiques (G. Viennet)	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. Lemma, E. Servat)	
	Géométrie (Y. Martinez-Maure, P. Vitse)	
Écrits blancs 9h-14h Halle aux Farines	Préparation à l'oral Et Oraux blancs (responsable D. Mauger)	37 séances + 2h de colles + 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, K. Odiot)	11 séances 3 ECTS
SG 2013 10h-13h / 14h-17h	Histoire & Épistémologie (R. Chorlay)	8 séances 3 ECTS
ESPE (Batignolles) 13h30-16h30	Tronc commun (TCF) (responsable A.-S. Molinié)	18 séances 6 ECTS
Séances de suivi Ven. 9h-12h ESPE (site Batignolles) Lun. 10h-13h SG 2013	Stage (J. Brisac, N. Villain, P. Vitse)	4 semaines en établissement + 4 séances de suivi + 5 séances d'atelier (APP) 3 ECTS

Réunion de rentrée. Mercredi 29/08 à 10h à l'ESPE (site Molitor)
Judi 30 et vendredi 31 août. Cours de 10h à 13h et de 14h à 17h en salle SG 1005
Inscriptions aux concours. Du mardi 11 septembre au jeudi 11 octobre à 17h
Rentrée du Tronc commun. Mercredi 5/09, Grand amphi de la Sorbonne 9h30-16h30
Premiers écrits blancs. Samedis 22 sept. et 20 oct. de 9h à 14h en salle HF 226C

août

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

septembre

S	1		
D	2		
36	L	3	Prépa à l'oral
M	4	Nombre	Probas-Stats
M	5	Journée de rentrée TCF	
J	6	Géométrie	Prépa à l'oral
V	7	Algèbre	Analyse
S	8		
D	9		
37	L	Rédiger	Numérique
M	11	Nombre	Probas-Stats
M	12	Analyse	Algèbre
J	13	Géométrie	Analyse
V	14		TCF
S	15		
D	16		
38	L	Rédiger	Numérique
M	18	Nombre	Probas-Stats
M	19	Analyse	Algèbre
J	20	Géométrie	
V	21		TCF
S	22	Écrit blanc	(HF 226C)
D	23		
39	L		Prépa à l'oral
M	25	Nombre	Probas-Stats
M	26	Analyse	Algèbre
J	27	Géométrie	Prépa à l'oral
V	28		TCF
S	29		
D	30		

octobre

40	L	1	Prépa à l'oral	Numérique
	M	2	Nombre	Probas-Stats
	M	3	Analyse	Algèbre
	J	4	Géométrie	Rédiger
	V	5		TCF
	S	6		
	D	7		
41	L	8	Correction	Prépa à l'oral
	M	9	Nombre	Probas-Stats
	M	10	Analyse	Algèbre
	J	11	Géométrie	Rédiger
	V	12		TCF
	S	13		
	D	14		
42	L	15	Prépa à l'oral	Numérique
	M	16	Nombre	Probas-Stats
	M	17	Analyse	Algèbre
	J	18	Géométrie	
	V	19		TCF
	S	20	Écrit blanc	(HF 226C)
	D	21		
43	L	22		Prépa à l'oral
	M	23	Nombre	Probas-Stats
	M	24	Analyse	Algèbre
	J	25	Géométrie	Prépa à l'oral
	V	26		
	S	27		
	D	28		
44	L	29	Vacances du M1	
	M	30		
	M	31		

novembre

	J	1	Vacances du M1	
	V	2		
	S	3		
	D	4		
45	L	5	Prépa à l'oral	Numérique
	M	6	Nombre	Probas-Stats
	M	7	Analyse	Algèbre
	J	8	Géométrie	Stage – suivi
	V	9		TCF
	S	10		
	D	11		
46	L	12	Prépa à l'oral	Correction
	M	13	Nombre	Probas-Stats
	M	14	Analyse	Algèbre
	J	15	Géométrie	Prépa à l'oral
	V	16		TCF
	S	17		
	D	18		
47	L	19	Stage	
	M	20		
	M	21		
	J	22		
	V	23		
	S	24		
	D	25		
48	L	26	Stage	
	M	27		
	M	28		
	J	29		
	V	30		

décembre

	S	1	Stage	
	D	2		
49	L	3		Numérique
	M	4	Nombre	Probas-Stats
	M	5	Analyse	Algèbre
	J	6	Géométrie	
	V	7	Stage – suivi	TCF
	S	8	Écrit blanc	(HF 470E ?)
	D	9		
50	L	10	Rédiger	Prépa à l'oral
	M	11	Nombre	Probas-Stats
	M	12	Analyse	Algèbre
	J	13	Géométrie	Prépa à l'oral
	V	14		TCF
	S	15		
	D	16		
51	L	17	Rédiger	Numérique
	M	18	Nombre	Probas-Stats
	M	19	Analyse	Algèbre
	J	20	Géométrie	Correction
	V	21		TCF
	S	22		
	D	23		
52	L	24	Vacances du M1	
	M	25		
	M	26		
	J	27		
	V	28		
	S	29		
	D	30		
1	L	31		