

Lieux – Horaires	UE	Volumes
SG 2013 10h-13h / 14h-17h  Exception :  les vendredis de Tronc commun (TCF) les cours sont de 9h à 12h et ont lieu à l'ESPE (site Batignolles)	<b>Probabilités-Statistiques</b> (G. Viennet, A. Kuzniak)	Savoirs mathématiques avec déclinaisons didactique, numérique et professionnelle  (14+8)=22 séances par UE  6 ECTS par UE
	<b>Nombres, Arithmétique</b> (D. Mauger, P. Vitse)	
	<b>Analyse fondamentale</b> (D. Hermann, F. Vandebrouck)	
	<b>Algèbre linéaire</b> (F. Han, E. Servat)	
	<b>Géométrie</b> (A. Chadozeau, Y. Martinez-Maure, P. Vitse)	
	<b>Préparation à l'oral Et Oraux blancs</b> (responsable D. Mauger)	
Écrits blancs 9h-14h Halle aux Farines	<b>Rédiger des mathématiques</b> (L. Desvillettes, D. Hermann, D. Mauger, G. Viennet)	14 séances + 6 écrits blancs 5 ECTS
SG 2004 10h-13h / 14h-17h	<b>Numérique</b> (F. Han, F. Hérault)	11 séances 3 ECTS
SG 2013 10h-13h / 14h-17h	<b>Histoire &amp; Épistémologie</b> (R. Chorlay)	8 séances 3 ECTS
ESPE (Batignolles) 13h30-16h30	<b>Tronc commun (TCF)</b> (responsable A.-S. Molinié)	18 séances 6 ECTS
Séances d'APP en établissement réparties en 3 groupes	<b>Stage</b> (J. Brisac, F. Hérault, N. Villain, P. Vitse)	4 semaines en établissement + 4 séances de suivi + 5 séances d'atelier (APP) 3 ECTS

**Attention.** La séance d'analyse du jeudi 2 mars aura lieu de 9h à 12h.  
**Colles (UE Oral).** Vous aurez 2h de colles parmi les séances indiquées en mars.  
**Épreuves écrites du concours.** Elles auront lieu les 3 et 4 avril.  
**Reprise des cours.** Les cours de la 2e période démarrent le mardi 18 avril.

### janvier

	D	1		
1	L	2		
	M	3	Nombres	Probas-Stats
	M	4	Analyse	Algèbre
	J	5	Géométrie	Correction
	V	6	Stage – suivi	TCF
	S	7		
	D	8		
2	L	9	Stage	
	M	10		
	M	11		
	J	12		
	V	13		
	S	14		
	D	15		
3	L	16		
	M	17		
	M	18		
	J	19		
	V	20		
	S	21		
	D	22		
4	L	23		
	M	24	Nombres	Probas-Stats
	M	25	Analyse	
	J	26	Géométrie	Rédiger
	V	27	Écrit blanc	(HFAmphi1A)
	S	28	Écrit blanc	(HF 264E)
	D	29		
5	L	30	Algèbre	Nombres
	M	31	Algèbre	Probas-Stats

### février

	M	1	Analyse	Prépa à l'oral
	J	2	Géométrie	Prépa à l'oral
	V	3		TCF
	S	4		
	D	5		
6	L	6		Algèbre
	M	7	Nombres	Probas-Stats
	M	8	Analyse	Correction
	J	9	Géométrie	Correction
	V	10	Stage – suivi	TCF
	S	11		
	D	12		
7	L	13	Vacances du Master	
	M	14		
	M	15		
	J	16		
	V	17		
	S	18		
	D	19		
8	L	20		
	M	21	Nombres	Probas-Stats
	M	22	Analyse	
	J	23	Géométrie	Rédiger
	V	24	Prépa à l'oral	TCF
	S	25	Écrit blanc	(HF 264E)
	D	26		
9	L	27		Algèbre
	M	28	Nombres	Probas-Stats

### mars

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