

Lieux – Horaires	UE	Volumes
SG 2013 10h-13h / 14h-17h  ( sauf le vendredi matin 9h-12h )	<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> (O. Brunat, P. Campet)	
	<b>Analyse fondamentale</b> (D. Hermann, F. Vandebrouck)	
	<b>Algèbre linéaire</b> (D. Mauger, J.-M. Clérin)	
	<b>Géométrie</b> (Y. Martinez-Maure, J. Mithalal)	
	<b>Préparation à l'oral</b> (responsable O. Brunat)	37 séances + 2 oraux blancs par étudiant 10 ECTS
Écrits blancs 9h-14h Halle aux Farines	<b>Rédiger des mathématiques</b> (O. Brunat, D. Hermann, D. Mauger, G. Viennet)	14 séances + 6 écrits blancs 5 ECTS
SG 2004 9h30-12h30	<b>Numérique</b> (F. Han, F. Hérault)	11 séances 3 ECTS
Avril – Mai	<b>Histoire &amp; Épistémologie</b> (R. Chorlay)	8 séances 3 ECTS
ESPE	<b>Culture commune</b> (responsable S. Lelièvre)	47h 6 ECTS
En établissement + Séances de suivi ESPE 9h-12h	<b>Stage</b> (F. Hérault, J.-B. Mayenson, N. Villain)	4 semaines en établissement + 4 séances de suivi + 5 séances d'atelier (APP) 3 ECTS

**Culture commune** : première évaluation samedi 10 janvier à 10h  
cf. <http://portail.espe-paris.fr/formations/culture-commune>  
**Numérique** : évaluation le mardi 16 déc. 9h30 en salle SG 2004  
**Écrits blancs** : samedi 13 déc. ; vendredi 16 & samedi 17 janvier. ; samedi 21 février

## décembre

49	L 1	Nombres	Algèbre
	M 2		Algèbre
	M 3	Prépa à l'oral	Prépa à l'oral
	J 4	Géométrie	Analyse
	V 5	Correction	Culture
	S 6		
	D 7		
50	L 8	Nombres	Probas-Stats
	M 9	Prépa à l'oral	Probas-Stats
	M 10		
	J 11	Géométrie	Analyse
	V 12	Stage (suivi)	Culture
	S 13	Écrit blanc	(HF 165E)
	D 14		
51	L 15	Nombres	Algèbre
	M 16	Numérique	Probas-Stats
	M 17	Prépa à l'oral	
	J 18	Géométrie	Analyse
	V 19	Stage (suivi)	Culture
	S 20		
	D 21		
52	L 22	Vacances du Master	
	M 23		
	M 24		
	J 25		
	V 26		
	S 27		
	D 28		
1	L 29		
	M 30		
	M 31		

## janvier

J	1	Vacances du Master	
V	2	Vacances du Master	
S	3	Vacances du Master	
D	4	Vacances du Master	
2	L	5	Nombres Algèbre
	M	6	Prépa à l'oral Probas-Stats
	M	7	Probas-Stats
	J	8	Géométrie Analyse
	V	9	Correction Culture
	S	10	Culture
	D	11	
3	L	12	Nombres Algèbre
	M	13	Probas-Stats
	M	14	Prépa à l'oral
	J	15	Géométrie Analyse
	V	16	Écrit blanc (HF 165E)
	S	17	Écrit blanc (HF 278F)
	D	18	
4	L	19	Stage
	M	20	
	M	21	
	J	22	
	V	23	
	S	24	
	D	25	
5	L	26	
	M	27	
	M	28	
	J	29	
	V	30	
	S	31	

## février

D	1		
6	L	2	Nombres Algèbre
	M	3	Prépa à l'oral Probas-Stats
	M	4	Correction
	J	5	Géométrie Analyse
	V	6	Stage (suivi) Culture
	S	7	
	D	8	
7	L	9	Nombres Algèbre
	M	10	Correction Probas-Stats
	M	11	Prépa à l'oral
	J	12	Géométrie Analyse
	V	13	Rédiger Culture
	S	14	
	D	15	
8	L	16	Nombres Algèbre
	M	17	Rédiger Probas-Stats
	M	18	Prépa à l'oral
	J	19	Géométrie Analyse
	V	20	Culture
	S	21	Écrit blanc (HF 278F)
	D	22	
9	L	23	Vacances du Master
	M	24	
	M	25	
	J	26	
	V	27	
	S	28	

## mars

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