

Lieux	UE	Volumes – ECTS
<p>SG 2013</p> <p>Sauf Indication contraire indiquée dans le cadre plus bas</p> <p>Et en cas de cours de Tronc commun (TCF) l'après-midi, alors le cours éventuel du matin a lieu à l'ESPE Batignolles</p>	<p>Probabilités-Statistiques (G. Viennet)</p>	<p>Savoirs mathématiques avec déclinaisons didactique, numérique et professionnelle</p> <p>(14+8)=22 séances de 3h par UE</p> <p>6 ECTS par UE</p>
	<p>Nombres, Arithmétique (J.-F. Mestre, P. Vitse)</p>	
	<p>Analyse fondamentale (D. Hermann, F. Vandebrouck)</p>	
	<p>Algèbre linéaire (D. Mauger, E. Servat)</p>	
	<p>Géométrie (Y. Martinez-Maure, P. Vitse)</p>	
	<p>Préparation à l'oral Et Oraux blancs (responsable D. Mauger)</p>	
<p>Écrits blancs Halle aux Farines</p>	<p>Rédiger des mathématiques (L. Desvilletes, D. Hermann, D. Mauger, G. Viennet)</p>	<p>14 séances de 3h + 6 écrits blancs de 5h 5 ECTS</p>
<p>SG 2006</p>	<p>Numérique (F. Han, K. Odier)</p>	<p>11 séances de 3h 3 ECTS</p>
<p>SG 2013</p>	<p>Histoire & Épistémologie (R. Chorlay)</p>	<p>8 séances de 3h 3 ECTS</p>
<p>ESPE Batignolles</p>	<p>Tronc commun (TCF) (responsable A.-S. Molinié)</p>	<p>18 séances de 3h 6 ECTS</p>
<p>Séances de suivi ESPE Batignolles</p>	<p>Stage (responsable N. Villain)</p>	<p>4 semaines en établissement + 4 séances de suivi de stage + 5 séances d'ateliers (APP) 3 ECTS</p>
<p>Prépa à l'oral. Se reporter au Calendrier de la préparation à l'oral sur Moodle Écrit blanc. De 9h à 14h le samedi 7 mars en salle HF 234C</p>		

janvier

M 1	Vacances du M1		
J 2	Vacances du M1		
V 3	Vacances du M1		
S 4	Vacances du M1		
D 5	Vacances du M1		
2 L 6	14h	Algèbre	
M 7 10h	Nombre	14h Probas-Stats	
M 8 10h	Analyse	14h Stage – suivi	
J 9 10h	Géométrie	14h Correction	
V 10 13h	Écrit blanc	(HF XXX)	
S 11			
D 12			
3 L 13	Stage		
M 14	Stage		
M 15	Stage		
J 16	Stage		
V 17	Stage		
S 18	Stage		
D 19	Stage		
4 L 20	Stage		
M 21	Stage		
M 22	Stage		
J 23	Stage		
V 24	Stage		
S 25	Stage		
D 26	Stage		
5 L 27 10h	Correction	14h Nombre	
M 28 10h	Algèbre	14h Probas-Stats	
M 29 10h	Analyse		
J 30 10h	Géométrie	14h Correction	
V 31 10h	Stage – suivi		

février

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

mars

D 1		
10 L 2	Prépa à l'oral	14h Algèbre
M 3 10h	Nombre	14h Probas-Stats
M 4 10h	Analyse	Histoire
J 5 10h	Géométrie	14h Prépa à l'oral
V 6		13h 30 TCF
S 7 9h	Écrit blanc	(HF 234C)
D 8		
11 L 9	Colles	14h Algèbre
M 10 10h	Nombre	14h Probas-Stats
M 11 10h	Analyse	Colles
J 12 10h	Géométrie	14h Rédiger
V 13	Colles	13h 30 TCF
S 14		
D 15		
12 L 16 10h	Correction	14h Nombre
M 17 10h	Algèbre	14h Probas-Stats
M 18 10h	Analyse	Colles
J 19 10h	Géométrie	14h Rédiger
V 20	Colles	13h 30 TCF
S 21		
D 22		
13 L 23		
M 24		
M 25	Semaine de révision	
J 26	Semaine de révision	
V 27	Semaine de révision	
S 28	Semaine de révision	
D 29	Semaine de révision	
14 L 30	Épreuves écrites	
M 31	Épreuves écrites	