

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 (D. Mauger, P. Vitse)</p>	
	<p>Analyse fondamentale (D. Hermann, F. Vandebrouck)</p>	
	<p>Algèbre linéaire (F. Lemma, 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. Desvillettes, D. Hermann, D. Mauger, G. Viennet)</p>	<p>14 séances de 3h + 6 écrits blancs de 5h 5 ECTS</p>
SG 2004	<p>Numérique (F. Han, K. Odier)</p>	<p>11 séances de 3h 3 ECTS</p>
SG 2013	<p>Histoire & Épistémologie (R. Chorlay)</p>	<p>8 séances de 3h 3 ECTS</p>
ESPE Batignolles	<p>Tronc commun (TCF) (responsable A.-S. Molinié)</p>	<p>18 séances de 3h 6 ECTS</p>
<p>Séances de suivi 7 janvier SG 2013 14 février SG 2018</p>	<p>Stage (A. di Benedetto, J. Brisac, R. Chorlay, 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. Jeudi 21 février en salle SG 2018 Nombre. Deux séances le mardi 26 février, à 10h et 14h Probas-stats. La séance du 26 février est reportée au jeudi 28 février à 14h Rédiger. Jeudis 14 et 21 mars en salle HF 122C Géométrie. Report de la séance du 10/1 au ven. 15 mars 9h-12h à l'ESPE Batignolles Écrit blanc. Samedi 16 mars en salle HF 247E Algèbre et Analyse. Échange des séances du mercredi 20 mars Correction. Vendredi 22 mars 9h-12h à l'ESPE Batignolles</p>		

janvier

M 1	Vacances du M1		
M 2			
J 3			
V 4			
S 5			
D 6			
2 L 7	14h	Stage – suivi	
M 8 10h	Nombre	14h	Probas-Stats
M 9 10h	Analyse	14h	Algèbre
J 10			
V 11 9h	Écrit blanc	(HF 264E)	
S 12 9h	Écrit blanc	(HF 264E)	
D 13			
3 L 14	Stage		
M 15			
M 16			
J 17			
V 18			
S 19			
D 20			
4 L 21	Stage		
M 22			
M 23			
J 24			
V 25			
S 26			
D 27			
5 L 28 10h	Correction	14h	Correction
M 29 10h	Algèbre	14h	Probas-Stats
M 30 10h	Analyse	14h	Nombre
J 31 10h	Géométrie	14h	Prépa à l'oral

février

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

mars

V 1			
S 2			
D 3			
10 L 4	Vacances du M1		
M 5			
M 6			
J 7			
V 8			
S 9			
D 10			
11 L 11	Colles		Colles
M 12 10h	Nombre	14h	Probas-Stats
M 13 10h	Analyse	14h	Algèbre
J 14 10h	Géométrie	14h	Rédiger
V 15 9h	Géométrie	13h 30	TCF
S 16 9h	Écrit blanc	(HF 247E)	
D 17			
12 L 18	Colles		Colles
M 19 10h	Nombre	14h	Probas-Stats
M 20 10h	Algèbre	10h	Analyse
J 21 10h	Géométrie	14h	Rédiger
V 22 9h	Correction	13h 30	TCF
S 23			
D 24			
13 L 25	Semaine de révision		
M 26			
M 27			
J 28			
V 29	13h 30	TCF	
S 30			
D 31			