

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>Suivi de stage. Lundi 7 janvier en salle SG 2013, jeudi 14 février en salle SG 2018 Écrits blancs. Vendredi 11, samedi 12 janvier et samedi 9 février en salle HF 264E Algèbre et Nombre. Échange des séances des 29 et 30 janvier Prépa à l'oral. Jeudis 31 janvier, 7 et 21 février en salle SG 2018 Colles. La répartition sera annoncée séparément Rédiger. Jeudis 14 et 21 mars en salle HF 122C Algèbre et Analyse. Échange des séances du mercredi 20 mars</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 10h	Géométrie		
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	Colles	14h	Correction
M 26 10h	Nombre	14h	Probas-Stats
M 27 10h	Analyse	14h	Algèbre
J 28 10h	Géométrie		Colles

mars

V 1 10h	Nombre		
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	13h 30	TCF	
S 16			
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	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			