

UE

Lieux

Volumes – ECTS

SG 1005 Sauf Indication contraire indiquée dans le cadre plus bas Et en cas de cours de Tronc commun (TCF) l'après-midi, alors le cours éventuel du matin a lieu à l'INSPE Batignolles	Probabilités-Statistiques (G. Viennet, K. Odiot)	Savoirs mathématiques avec déclinaisons didactique, numérique et professionnelle (14+8)=22 séances de 3h par UE 6 ECTS par UE
	Nombres, Arithmétique (J.-F. Mestre, A. Gautreau)	
	Analyse fondamentale (D. Hermann, F. Vandebrouck)	
	Algèbre linéaire (D. Mauger, E. Servat)	
	Géométrie (Y. Martinez-Maure, P. Vitse)	
Écrits blancs Halle aux Farines	Préparation à l'oral Et Oraux blancs (responsable D. Mauger)	29 séances de 3h 2h de colles et 2 oraux blancs par étudiant 10 ECTS
	Rédiger des mathématiques (L. Desvillettes, D. Hermann, D. Mauger)	14 séances de 3h + 6 écrits blancs de 5h 5 ECTS
SG 2005	Numérique (F. Han, K. Odiot)	11 séances de 3h 3 ECTS
	Histoire & Épistémologie	8 séances de 3h 3 ECTS
INSPE Batignolles 13h30 – 16h30	Tronc commun (TCF) (responsable A.-S. Molinié)	18 séances de 3h 6 ECTS
Séances de suivi <i>dates et salles à confirmer</i>	Stage (responsable C. Girardot)	4 semaines en établissement + 4 séances de suivi de stage + 5 séances d'ateliers (APP) 3 ECTS
Réunion de rentrée. Mercredi 26/08 à 10h à l'ESPE (site Molitor) Algèbre. Séance à l'INSPE (Molitor) le 26/08 14h-17h 27 et 28/08. Séances à la Halle aux Farines (univ. Paris Diderot) en salle HF 027C Numérique. Séance du 10/09 en salle SG 2004 Inscriptions aux concours. Dates non connues, probablement en sept.-oct. Rentrée du Tronc commun. Jeudi 3/9, Grand amphi de la Sorbonne 12h30-16h30 Premiers écrits blancs. Samedis 19/9 et 14/11 de 9h à 14h en salle HF 234C		

août

S 1	
D 2	
32 L 3	
M 4	
M 5	
J 6	
V 7	
S 8	
D 9	
33 L 10	
M 11	
M 12	
J 13	Vacances
V 14	
S 15	
D 16	
34 L 17	
M 18	
M 19	
J 20	
V 21	
S 22	
D 23	
35 L 24	
M 25	
M 26 10h	Rentrée 14h Algèbre
J 27 10h	Nombre 14h Probas-Stats
V 28 10h	Géométrie
S 29	
D 30	
36 L 31	14h Algèbre

septembre

M 1 10h	Nombre 14h	Probas-Stats
M 2 10h	Analyse 14h	Géométrie
J 3	12h 30	Rentrée TCF
V 4 10h	Prépa à l'oral 14h	Prépa à l'oral
S 5		
D 6		
37 L 7 10h	Rédiger 14h	Algèbre
M 8 10h	Nombre 14h	Probas-Stats
M 9 10h	Analyse 14h	Analyse
J 10 10h	Géométrie 14h	Numérique
V 11	13h 30	TCF
S 12		
D 13		
38 L 14 10h	Rédiger 14h	Algèbre
M 15 10h	Nombre 14h	Probas-Stats
M 16 10h	Analyse 14h	Numérique
J 17 10h	Géométrie	
V 18	13h 30	TCF
S 19 9h	Écrit blanc (HF 234C)	
D 20		
39 L 21	14h	Algèbre
M 22 10h	Nombre 14h	Probas-Stats
M 23 10h 15	Analyse 14h	
J 24 10h	Géométrie 14h	Prépa à l'oral
V 25	13h 30	TCF
S 26		
D 27		
40 L 28 10h	Prépa à l'oral 14h	Algèbre
M 29 10h	Nombre 14h	Probas-Stats
M 30 10h 15	Analyse 14h 15	Numérique

octobre

J 1	10h	Géométrie	14h	Prépa à l'oral
V 2			13h 30	TCF
S 3				
D 4				
41 L 5	10h	Correction	14h	Algèbre
M 6	10h	Nombre	14h	Probab-Stats
M 7	10h	Analyse		
J 8	10h	Géométrie	14h	Prépa à l'oral
V 9			13h 30	TCF
S 10				
D 11				
42 L 12	10h	Prépa à l'oral	14h	Algèbre
M 13	10h	Nombre	14h	Probab-Stats
M 14	10h	Analyse	14h	Numérique
J 15	10h	Géométrie	14h	Rédiger
V 16			13h 30	TCF
S 17				
D 18				
43 L 19	10h	Prépa à l'oral	14h	Algèbre
M 20	10h	Nombre	14h	Probab-Stats
M 21	10h	Analyse		
J 22	10h	Géométrie	14h	Rédiger
V 23			13h 30	TCF
S 24				
D 25				
44 L 26				Vacances du M1
M 27				
M 28				
J 29				
V 30				
S 31				

novembre

D 1				
45 L 2	10h	Stage – suivi	14h	Algèbre
M 3	10h	Nombre	14h	Probab-Stats
M 4	10h	Analyse	14h	Numérique
J 5	10h	Géométrie	14h	Prépa à l'oral
V 6			13h 30	TCF
S 7				
D 8				
46 L 9	10h	Analyse	14h	Algèbre
M 10	10h	Nombre	14h	Probab-Stats
M 11				
J 12	10h	Géométrie	14h	Prépa à l'oral
V 13			13h 30	TCF
S 14	9h	Écrit blanc		(HF 234C)
D 15				
47 L 16				Stage
M 17				
M 18				
J 19				
V 20				
S 21				
D 22				
48 L 23				Stage
M 24				
M 25				
J 26				
V 27				
S 28				
D 29				
49 L 30	10h	Prépa à l'oral	14h	Algèbre

décembre

M 1	10h	Nombre	14h	Probab-Stats
M 2	10h	Analyse	14h	Numérique
J 3	10h	Géométrie	14h	Correction
V 4			13h 30	TCF
S 5				
D 6				
50 L 7	10h	Rédiger	14h	Algèbre
M 8	10h	Nombre	14h	Probab-Stats
M 9	10h	Analyse		
J 10	10h	Géométrie	14h	Prépa à l'oral
V 11			13h 30	TCF
S 12	9h	Écrit blanc		(HF 580F)
D 13				
51 L 14	10h	Rédiger	14h	Algèbre
M 15	10h	Nombre	14h	Probab-Stats
M 16	10h	Analyse	14h	Numérique
J 17	10h	Géométrie	14h	Stage – suivi
V 18			13h 30	TCF
S 19				
D 20				
52 L 21				Vacances du M1
M 22				
M 23				
J 24				
V 25				
S 26				
D 27				
53 L 28				
M 29				
M 30				
J 31				