

Lieux	UE	Volumes – ECTS
INSPE Batignolles 13h30 – 16h30	<b>Culture de l'Éducation</b> Nassira Hedjerassi	30 séances de 3h 9 ECTS
<i>Mercredis selon l'atelier choisi</i>	<b>Pratiques Artistiques et Culturelles</b> Philippe Coubetergues	30h 3 ECTS
UP SG 2013 10h – 13h	<b>Math. Discrètes (Arithmétique)</b> David Mauger, Alexis Gautreau	21 séances de 3h 5 ECTS
UP SG 2013 14h – 17h	<b>Algèbre Linéaire</b> Olivier Brunat, Gabriel Pallier	21 séances de 3h 4 ECTS
UP SG 2013 10h – 13h	<b>Géométrie</b> Yves Martinez-Maure, Pascale Nikolski	21 séances de 3h 5 ECTS
UP SG 2013 10h-13h	<b>Analyse</b> David Hermann, Fabrice Vandebrouck	21 séances de 3h 5 ECTS
UP SG 2013 14h15 – 17h15	<b>Probabilités Statistiques</b> Hussein Mourtada, Katia Odiot	21 séances de 3h 4 ECTS
UP SG 2005 10h15 – 13h15	<b>Outils Numériques</b> Katia Odiot	13 séances de 3h 3 ECTS
UP SG 2013 14h-17h	<b>Histoire</b> Renaud Chorlay	13 séances de 3h 4 ECTS
UP 9h30-12h30 <i>salles cf. plus bas</i>	<b>Anglais</b> Amélie Di Fabio	7 séances de 3h 3 ECTS
UP SG 2016 14h-17h Ou INSPE Batignolles 9h-12h	<b>Stage et pratiques de recherche</b> Caroline Girardot, Renaud Chorlay	5 semaines de stage en établissement 1 semaine filée d'APP 8 séances de 3h 15 ECTS
<p><b>Abbreviations.</b> UP: université de Paris, SG: Sophie Germain, HF: Halle aux Farines, OG: Olympe de Gouges, C: Condorcet ; Lv: Lavoisier ; Lm: Lamarck  <b>Vendredis.</b> Les vendredis, les cours auront lieu à l'INSPE Batignolles  <b>Suivi de stage.</b> Le 8/3 14h-17h en salle SG 2016, le 22/4 9h-12h INSPE Batignolles  <b>Probabilités.</b> La séance exceptionnelle du 7 mars 10h-13h sera en salle HF 166E  <b>Anglais.</b> 22/3 en SG 2017 ; 29/3 en C 356A ; 19/4 au 17/5 en SG 2013 ;                  24 et 31/5 en SG 0010</p>		

## janvier

S 1		
D 2		
1 L 3	Numérique	Probabilités
M 4	Arithmétique	
M 5	Analyse	Arts & Culture
J 6	Géométrie	Algèbre
V 7	Histoire	Histoire
S 8		
D 9		
2 L 10	TP1 Num	Probabilités
M 11	Arithmétique	
M 12	Analyse	
J 13	Géométrie	Algèbre
V 14	Suivi de stage	Histoire
S 15		
D 16		
3 L 17	Stage	
M 18		
M 19		
J 20		
V 21		
S 22		
D 23		
4 L 24	TP2 Num	Probabilités
M 25	Arithmétique	
M 26	Analyse	Arts & Culture
J 27	Géométrie	Algèbre
V 28	Écrit réflexif	Cult. Éduc.
S 29		
D 30		
5 L 31	Numérique	

### février

M 1	Arithmétique	
M 2	Analyse	Arts & Culture
J 3	Géométrie	Algèbre
V 4	Écrit réflexif	Cult. Éduc.
S 5		
D 6		
6 L 7	TP1 Num	Probabilités
M 8	Arithmétique	
M 9	Analyse	Arts & Culture
J 10	Géométrie	Algèbre
V 11	Écrit réflexif	Cult. Éduc.
S 12	Cult. Éduc.	
D 13		
7 L 14	TP2 Num	Probabilités
M 15	Arithmétique	
M 16	Analyse	Arts & Culture
J 17	Géométrie	Algèbre
V 18		Cult. Éduc.
S 19		
D 20		
8 L 21	Numérique	Probabilités
M 22	Arithmétique	
M 23	Analyse	Arts & Culture
J 24	Géométrie	Algèbre
V 25		Cult. Éduc.
S 26	Cult. Éduc.	
D 27		
9 L 28		

### mars

M 1		
M 2		
J 3		
V 4		
S 5		
D 6		
10 L 7	Probabilités	Probabilités
M 8	Arithmétique	Suivi de stage
M 9	Analyse	Arts & Culture
J 10	Géométrie	Algèbre
V 11		Cult. Éduc.
S 12		
D 13		
11 L 14	JB NV MNL	RC PN
M 15	Arithmétique	
M 16	APP JB RC APP	Arts & Culture
J 17	Géométrie	Algèbre
V 18	CT ADB	Cult. Éduc.
S 19		
D 20		
12 L 21	JB NV ADB MNL	RC CT PN
M 22	Anglais	
M 23	APP RC NV APP	Arts & Culture
J 24	JB MNL	Histoire
V 25	CT ADB PN	Cult. Éduc.
S 26		
D 27		
13 L 28	NV ADB MNL	CT PN
M 29	APP Anglais APP	
M 30	NV JB APP	Arts & Culture
J 31	MNL	Histoire

### avril

V 1	CT ADB PN	Cult. Éduc.
S 2		
D 3		
14 L 4	Stage	
M 5		
M 6		
J 7		
V 8		
S 9		
D 10		
15 L 11		
M 12		
M 13		
J 14		
V 15		
S 16		
D 17		
16 L 18		
M 19	Anglais	
M 20	Analyse	Arts & Culture
J 21	Géométrie	Algèbre
V 22	Suivi de stage	Cult. Éduc.
S 23		
D 24		
17 L 25		
M 26		
M 27		
J 28		
V 29		
S 30		