

Algèbre et géométrie	
Gentiana Danila	Groupes. Algèbre linéaire.
Catherine Gille	Arithmétique, polynômes. Géométrie.
Matteo Ruggiero	Algèbre linéaire (réduction). Formes quadratiques

Analyse et probabilités	
Thierry Meyre	Intégration. Probabilités.
David Hermann	Analyse réelle. Suites. Espaces métriques. Espaces vectoriels normés. Fonctions de plusieurs variables. Équations différentielles.
Huayi Chen	Espaces vectoriels normés. Séries. Méthodes numériques.

*Les séances de préparation à l'oral sont en italique dans le calendrier*

**Écrit blanc d'algèbre et géométrie**

**Écrit blanc d'analyse et probabilités**

Jour	Horaire	Lieu
Mercredi	9h-12h15 et 13h45-17h	HF 226C
Samedi (cours)	9h-12h15	HF Amphi 10E
Samedi (écrit blanc)	9h-15h	HF 227C et 226C

Bâtiments : SG = Sophie Germain, HF = Halle-aux-Farines

### septembre

M	1
J	2
V	3
S	4 GD
D	5
36	L 6
M	7
M	8 GD HC
J	9
V	10
S	11 HC
D	12
37	L 13
M	14
M	15 GD HC
J	16
V	17
S	18 EB Alg CG
D	19
38	L 20
M	21
M	22 CG TM
J	23
V	24
S	25 CG
D	26
L	27
M	28
M	29 CG TM
J	30

### octobre

V	1
S	2 EB Ana TM
D	3
40	L 4
M	5
M	6 GD TM
J	7
V	8
S	9 DH
D	10
41	L 11
M	12
M	13 GD DH
J	14
V	15
S	16 EB Alg GD
D	17
42	L 18
M	19
M	20 GD DH
J	21
V	22
S	23 GD
D	24
43	L 25
M	26 GD TM
M	27 MR DH
J	28 EB Ana DH
V	29
S	30
D	31

### novembre

44	L 1
M	2
M	3
J	4
V	5
S	6
D	7
45	L 8
M	9
M	10 MR HC
J	11
V	12
S	13 EB Alg CG
D	14
46	L 15
M	16
M	17 MR HC
J	18
V	19
S	20 HC
D	21
47	L 22
M	23
M	24 MR TM
J	25
V	26
S	27 EB Ana DH
D	28
48	L 29
M	30

### décembre

M	1 MR TM
J	2
V	3
S	4 MR
D	5
49	L 6
M	7
M	8 MR HC
J	9
V	10
S	11 EB Alg MR
D	12
50	L 13
M	14
M	15 CG DH
J	16
V	17
S	18
D	19
51	L 20
M	21
M	22
J	23
V	24
S	25
D	26
52	L 27
M	28
M	29
J	30
V	31

Algèbre et géométrie	
Gentiana Danila	Groupes. Algèbre linéaire.
Catherine Gille	Arithmétique, polynômes. Géométrie.
Matteo Ruggiero	Algèbre linéaire (réduction). Formes quadratiques

Analyse et probabilités	
Thierry Meyre	Intégration. Probabilités.
David Hermann	Analyse réelle. Suites. Espaces métriques. Espaces vectoriels normés. Fonctions de plusieurs variables. Équations différentielles.
Huayi Chen	Espaces vectoriels normés. Séries. Méthodes numériques.

*Les séances de préparation à l'oral sont en italique dans le calendrier*

**Écrit blanc d'algèbre et géométrie**

**Écrit blanc d'analyse et probabilités**

Jour	Horaire	Lieu
<b>Mercredi</b>	<b>9h-12h15</b>	
	<b>13h45-17h</b>	
<b>Samedi</b>	<b>9h-12h15</b>	

Bâtiments : SG = Sophie Germain, HF = Halle-aux-Farines

### janvier

S	1
D	2
L	3
M	4
M	5 CG DH
J	6
V	7
S	8 EB Ana HC
D	9
L	10
M	11
M	12 CG DH
J	13
V	14
S	15 TM
D	16
L	17
M	18
M	19 CG TM
J	20
V	21
S	22
D	23
L	24
M	25
M	26
J	27
V	28
S	29
D	30
L	31

### février

M	1
M	2 GD TM
J	3
V	4
S	5 MR
D	6
L	7
M	8
M	9 MR DH
J	10
V	11
S	12 HC
D	13
L	14
M	15
M	16 CG TM
J	17
V	18
S	19 MR
D	20
L	21
M	22
M	23 MR HC
J	24
V	25
S	26
D	27
L	28

### mars

M	1
M	2
J	3
V	4
S	5
D	6
L	7
M	8
M	9 MR TM
J	10
V	11
S	12 DH
D	13
L	14
M	15
M	16 CG TM
J	17
V	18
S	19 MR
D	20
L	21
M	22
M	23 CG DH
J	24
V	25
S	26 TM
D	27
L	28
M	29
M	30 MR DH
J	31

### avril

V	1
S	2 Exos Alg MR/CG
D	3
L	4
M	5
M	6 CG TM
J	7
V	8
S	9 Exos Ana DH/TM
D	10
L	11
M	12
M	13 Oraux blancs
J	14
V	15
S	16
D	17
L	18
M	19
M	20 Oraux blancs
J	21
V	22
S	23
D	24
L	25
M	26
M	27
J	28
V	29
S	30