

Algèbre et géométrie		
Gentiana Danila	Anneaux. Polynômes.	Algèbre linéaire.
Catherine Gille	Arithmétique. Algèbre linéaire	
Matteo Ruggiero	Groupes. Géométrie	

Analyse et probabilités		
Thierry Meyre	Intégration. Probabilités.	
David Hermann	Espaces métriques. Espaces vectoriels normés. Fonctions de plusieurs variables. Équations différentielles.	
David Gérard-Varet	Analyse réelle. Suites et 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 (sept/oct) puis SG
Samedi (cours)	9h-12h15	HF
Samedi (écrit blanc)	9h-15h	HF

**Salles (planning en ligne) :**

<https://edt.math.univ-paris-diderot.fr/#/parcours/math/agreg/5310>

**Bâtiments :**

SG = Sophie Germain (*Germain* dans le planning en ligne)

HF = Halle-aux-Farines (Halle dans le planning en ligne)

septembre

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

octobre

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

novembre

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

décembre

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

Algèbre et géométrie	
Gentiana Danila	Anneaux. Polynômes. Algèbre linéaire.
Catherine Gille	Groupes. Arithmétique. Géométrie.
Matteo Ruggiero	Algèbre linéaire. Formes quadratiques

Analyse et probabilités	
Thierry Meyre	Intégration. Probabilités.
David Hermann	Espaces métriques. Espaces vectoriels normés. Fonctions de plusieurs variables. Équations différentielles.
David Gérard-Varet	Analyse réelle. Suites et 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

janvier

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

février

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

mars

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

avril

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