

PROGRAMME MATHS

S	2024	L	M	M	J	V	S	D
*	SEPTEMBRE	26	27	28	29	30	31	1
1		2	3	4	5	6	7	8
2		9	10	11	12	13	14	15
3		16	17	18	19	20	21	22
4		23	24	25	26	27	28	29
5	OCTOBRE	30	1	2	3	4	5	6
6		7	8	9	10	11	12	13
7		14	15	16	17	18	19	20
*		21	22	23	24	25	26	27
*	NOVEMBRE	28	29	30	31	1	2	3
8		4	5	6	7	8	9	10
9		11	12	13	14	15	16	17
10		18	19	20	21	22	23	24
11	DÉCEMBRE	25	26	27	28	29	30	1
12		2	3	4	5	6	7	8
13		9	10	11	12	13	14	15
14		16	17	18	19	20	21	22
*		23	24	25	26	27	28	29
*	JANVIER	30	31	1	2	3	4	5
15		6	7	8	9	10	11	12
16		13	14	15	16	17	18	19
17		20	21	22	23	24	25	26
18	FÉVRIER	27	28	29	30	31	1	2
19		3	4	5	6	7	8	9
*		10	11	12	13	14	15	16
*		17	18	19	20	21	22	23
20	MARS	24	25	26	27	28	1	2
21		3	4	5	6	7	8	9
22		10	11	12	13	14	15	16
23		17	18	19	20	21	22	23
24		24	25	26	27	28	29	30
25	AVRIL	31	1	2	3	4	5	6
*		7	8	9	10	11	12	13
*		14	15	16	17	18	19	20
*		21	22	23	24	25	26	27
*	MAI	28	29	30	1	2	3	4
26		5	6	7	8	9	10	11
27		12	13	14	15	16	17	18
28		19	20	21	22	23	24	25
29	JUIN	26	27	28	29	30	31	1
30		2	3	4	5	6	7	8
*		9	10	11	12	13	14	15
*		16	17	18	19	20	21	22
*		23	24	25	26	27	28	29
*	JUILLET	30	1	2	3	4	5	6

Khôlles

1. Révisions analyse
2. Révisions et compléments algèbre linéaire
3. Valeurs propres
4. Révisions probabilités
5. Espérance et conditionnement
6. Fonctions plusieurs variables
7. Lois à densité
Vacances
De la Toussaint
8. Lois à densité usuelles
9. Diagonalisation
10. Algèbre bilinéaire
11. Introduction calculs différentiels
12. Vecteurs aléatoires
13. Compléments sur les couples de vad

Vacances Noël
14. Endomorphismes symétriques
15. Projections orthogonales
16. Convergences et approximations
17. Compléments sur les fonctions pl. v.
Révisions CB
Concours blanc
Vacances d'hiver
18. Estimations / intervalles de confiance
19. Statistiques. 20. Optimisation sous contraintes
Révisions
Révisions
Vacances de printemps
Révisions
Révisions
Révisions
Entretiens