

Terminale Mathématiques Expertes

		Dates	Evaluations	Progression 2025-2026	Remarques
1	A	01/09 au 05/09		Nombres complexes partie I 1. Nombres complexes et algèbre (sauf équations polynomiales dans C)	
2	B	08/09 au 12/09			
3	A	15/09 au 19/09			Grève (cours en Visio le jeudi)
4	B	22/09 au 26/09	IR 1 nombres complexes		
5	A	29/09 au 03/10	TG 1 nombres complexes	Arithmétique partie I 2. Divisibilité dans Z	
6	B	06/10 au 10/10			
7	A	13/10 au 17/10	IR 2 divisibilité		Semaine banalisée (voyage en Chine)
Toussaint					
8	B	03/11 au 07/11	DST 1 (1h30)		
9	A	10/11 au 14/11		3. Congruences	Pas cours le 11 novembre
10	B	17/11 au 21/11	IR 3 Congruences		Arrêt des notes 1er trim. 22 novembre.
11	A	24/11 au 28/11	TG 2 Arithmétique I	Nombres complexes partie II 4. Nombres complexes et géométrie	
12	B	01/12 au 05/12			Journée pédagogique le 5 décembre
13	A	08/12 au 12/12	DST 2 (1h30)		
14	B	15/12 au 19/12	TG 3 Complexes		
Noël					
15	A	05/01 au 09/01	IR 4 complexes et géométrie		
16	B	12/01 au 16/01		Arithmétique partie II 5. PGCD et applications PGCD, nombres premiers entre eux, Bézout, Gauss, équations diophantiennes	Forum de l'orientation le 17 janvier/ BAC blanc : pas cours le 15 janvier
17	A	19/01 au 23/01			
18	B	26/01 au 30/01	IR 5 PGCD		
19	A	02/02 au 06/02	TG 4 PGCD	6. Nombres premiers Ensemble des nombres premiers, décomposition, petit théorème de Fermat,	Arrêt des notes 2ème trim. : 7 février
20	B	09/02 au 13/02	IR 6 Arithmétique		Travail sur les équations à coefficients complexes donné pour les vacances
21	A	16/02 au 20/02			Journée pédagogique le 20 février
Hiver					
22	B	09/03 au 13/03	Annales TeScia	Matrices partie I 7. Matrices et graphes	Concours TeSciA samedi 14 mars 2026 de 14h à 17h30
23	A	16/03 au 20/03			
24	B	23/03 au 27/03	TG 5 Matrices		
25	A	30/03 au 03/04	IR 7 Matrices et graphes		
26	B	06/04 au 10/04		Matrices partie II 8. Suites et matrice	Lundi de Pâques
27	A	13/04 au 17/04	IR 8 Matrices et suites		DST 3 (1h30)
Printemps					
28	B	04/05 au 08/05	DST 3 (1h30)		Vendredi 8 mai
29	A	11/05 au 15/05	TG 6 Matrices	Nombres complexes partie I Fin du chapitre : Equations polynomiales dans C	Arrêt des notes 3ème trim. : 14 mai /Pont de l'Ascension (pas cours le 14 & 15 mai)
30	B	18/05 au 22/05			
31	A	25/05 au 29/05		En route vers le supérieur	Lundi de Pentecôte
32	B	01/06 au 05/06			Palmarès le 4 juin & Gala le 5 juin