Terminale Mathématiques Expertes					
		Dates	Evaluations	Progression 2025-2026	Remarques
1	Α	01/09 au 05/09		Nombres complexes partie I	
2	В	08/09 au 12/09		Nombres complexes et algèbre (sauf équations	
3	Α	15/09 au 19/09		polynomiales dans C)	Grève (cours en Visio le jeudi)
4	В	22/09 au 26/09	IR 1 nombres complexes		
5	А	29/09 au 03/10	TG 1 nombres complexes	Arithmétique partie I	
6	В	06/10 au 10/10		2. Divisibilté dans Z	
7	Α	13/10 au 17/10	IR 2 divisibilité	Semaine banalisée	
	Toussaint				
8	В	03/11 au 07/11	DST 1 (1h30)		
9	Α	10/11 au 14/11	IR 3 Congruences	3. Congruences	
10	В	17/11 au 21/11	TG 2 Arithmétique I		Arrêt des notes 1er trim. 22 novembre.
11	А	24/11 au 28/11			
12	В	01/12 au 05/12	TG 3 Complexes	Nombres complexes partie II 4. Nombres complexes et géométrie	Journée pédagogique le 5 décembre
13	А	08/12 au 12/12	DST 2 (1h30)		
14	В	15/12 au 19/12			
	Noël				
15	Α	05/01 au 09/01	IR 4 complexes et géométrie		
16	В	12/01 au 16/01		Arithmétique partie II	Forum de l'orientation le 17 janvier
17	Α	19/01 au 23/01	IR 5 PGCD	5. PGCD et applications PGCD, nombres premiers entre eux, Bézout, Gauss, équations diophantiennes	
18	В	26/01 au 30/01	TG 4 PGCD	6. Nombres premiers Ensemble des nombres premiers, décomposition, petit théorème de Fermat,	BAC blanc : pas cours le 29 janvier
19	А	02/02 au 06/02	IR 6 Arithmétique		Arrêt des notes 2ème trim. : 7 février
20	В	09/02 au 13/02			Travail sur les équations à coefficients complexes donné pour les vacances
21	Α	16/02 au 20/02			Journée pédagogique le 20 février
22	Pliver 2 B 09/03 au 13/03 Matrices partie I				
22		09/03 au 13/03			
23	\vdash	16/03 au 20/03	Annales TeScia	7. Matrices et graphes	Concours TeSciA samedi mars 2026 de 14h à 17h30
24	\vdash	23/03 au 27/03	TG 5 Matrices		
25		30/03 au 03/04	IR 7 Matrices et graphes		T
26	\vdash	06/04 au 10/04	ID 0	Matrices partie II 8. Suites et matrice	Lundi de Pâques
27	A	13/04 au 17/04	IR 8 Matrices et suites Printe		DST 3 (1h30)
28	В	04/05 au 08/05	DST 3 (1h30)	шрэ	Vendredi 8 mai
29	\vdash	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
30		18/05 au 22/05			mai)
31		25/05 au 29/05		En route vers le supérieur	Lundi de Pentecôte
32		01/06 au 05/06			Palmarès le 4 juin & Gala le 5 juin