

**PROGRESSION TERMINALE OPTION MATHÉMATIQUES EXPERTES  
2022-2023**

Semaine n°	Chapitre	
1, 2, 3, 4	GM 1	Calcul matriciel et applications aux graphes
5, 6, 7, 8	A 1	Divisibilité, division euclidienne, congruence
9, 10, 11, 12	NC 1	Nombres complexes : point de vue algébrique et polynômes
13, 14, 15, 16	A 2	PGCD, théorèmes de Bézout et de Gauss
17, 18, 19, 20	NC 2	Nombres complexes : point de vue géométrique et applications
21, 22, 23	GM 2	Chaînes de Markov
≈ 24	<i>Épreuve du Bac de spécialité mathématiques ???</i>	
25, 26	GM 2	Chaînes de Markov
27, 28, 29, 30	A 3	Nombres premiers
33	<i>Fin des cours ?</i>	
34, 35	<i>Grand Oral ?</i>	