

Progression T experte 2021/2022

sept-21		oct-21		nov-21		déc-21		janv-22		févr-22		mars-22		avr-22		mai-22		juin-22	
		1 V	nombres complexes 1	1 L		1 M		1 S		1 M		1 M		1 V		1 D		1 M	
1 M	nombres complexes 1	2 S		2 M	divisibilité, division euclidienne, congruence	2 J	introduction au calcul matriciel et aux graphes	2 D		2 M	nombres complexes 2 géométrie et applications	2 M	PGCD, théorème de Bézout et de Gauss	2 S		2 L	chaîne de Markov	2 J	nombres premiers
2 J		3 D		3 M		3 V	3 L		3 J		3 J			3 J		3 D			3 M
3 V		4 L	divisibilité, division euclidienne, congruence	4 J		4 S		4 M	nombres complexes 2 géométrie et applications	4 V		4 V		4 L	chaîne de Markov	4 M	chaîne de Markov	4 S	
4 S		5 M		5 V	5 D		5 M			5 S		5 S		5 S				5 M	5 J
5 D		6 M		6 S		6 L	introduction au calcul matriciel et aux graphes	6 J		6 D		6 D		6 M		6 V		6 L	nombres premiers
6 L	nombres complexes 1	7 J		7 D		7 M			7 V		7 L		7 L	PGCD, théorème de Bézout et de Gauss	7 J		7 S		
7 M			8 V		8 L	divisibilité, division euclidienne, congruence	8 M		8 S		8 M		8 M			8 V		8 D	
8 M		9 S		9 M			9 J		9 D		9 M		9 M		9 S		9 L	chaîne de Markov	9 J
9 J		10 D		10 M		10 V		10 L	nombres complexes 2 géométrie et applications	10 J		10 J		10 D		10 M			10 V
10 V		11 L	divisibilité, division euclidienne, congruence	11 J		11 S		11 M			11 V		11 V		11 L		11 M		11 S
11 S		12 M			12 V		12 D		12 M		12 S		12 S		12 M		12 J		12 D
12 D		13 M		13 S		13 L	nombres complexes 2 géométrie et applications	13 J		13 D		13 D		13 M		13 V		13 L	nombres premiers
13 L	nombres complexes 1	14 J		14 D		14 M			14 V		14 L		14 L	PGCD, théorème de Bézout et de Gauss	14 J		14 S		
14 M			15 V		15 L	introduction au calcul matriciel et aux graphes	15 M		15 S		15 M		15 M			15 V		15 D	
15 M		16 S		16 M			16 J		16 D		16 M		16 M		16 S		16 L	nombres premiers	16 J
16 J		17 D		17 M		17 V		17 L	nombres complexes 2 géométrie et applications	17 J		17 J		17 D		17 M			17 V
17 V		18 L		18 J		18 S		18 M			18 V		18 V		18 L		18 M		18 S
18 S		19 M		19 V		19 D		19 M		19 S		19 S		19 M		19 J		19 D	
19 D		20 M		20 S		20 L		20 J		20 D		20 D		20 M		20 V		20 L	
20 L	nombres complexes 1	21 J		21 D		21 M		21 V		21 L	PGCD, théorème de Bézout et de Gauss	21 L	chaîne de Markov	21 J		21 S		21 M	
21 M			22 V		22 L	introduction au calcul matriciel et aux graphes	22 M		22 S			22 M			22 M		22 V		22 D
22 M		23 S		23 M			23 J		23 D		23 M		23 M		23 S		23 L	nombres premiers	23 J
23 J		24 D		24 M		24 V		24 L	nombres complexes 2 géométrie et applications	24 J		24 J		24 D		24 M			24 V
24 V		25 L		25 J		25 S		25 M			25 V		25 V		25 L	chaîne de Markov	25 M		25 S
25 S		26 M		26 V		26 D		26 M		26 S		26 S		26 M			26 J		26 D
26 D		27 M		27 S		27 L		27 J		27 D		27 D		27 M		27 V		27 L	
27 L	nombres complexes 1	28 J		28 D		28 M		28 V		28 L		28 L	chaîne de Markov	28 J		28 S		28 M	
28 M			29 V		29 L		29 M		29 S					29 M		29 V		29 D	
29 M		30 S		30 M		30 J		30 D		30 M		30 M		30 S		30 L	nombres premiers	30 J	
30 J		31				31 V		31 L				31 J				31 M			