

Progression Terminale Spécialité 2023 - 2024

La progression se répartit en 3 grands axes :

- Algèbre et géométrie
- Analyse
- Probabilités

Les deux axes : Algorithmique et programmation, ainsi que le vocabulaire ensembliste et logique seront intégrés dans cette progression tout au long de l'année.

Des questions « flash » et des activités « rituelles » seront mis en place de manière récurrente pour favoriser l'acquisition des automatismes.

Périodes	Chapitre	Chapitre du livre	Durée en semaine
Jusqu'aux vacances de la Toussaint	1 - Les suites partie 1	1 et 6	2,5
	2 - Limites de fonctions	8	1,5
	3 - Complément sur la dérivation	9	1
	4 - Compléments sur les limites	8	1,5
	5 - Schéma de Bernoulli	15	0,5
Jusqu'aux vacances de Noël			1
	6 - Vecteurs, droites et plans de l'espace	3	2
	7 - Continuité des fonctions	10	1,5
	8 - Les suites partie 2	6 et 7	1,5
	9 - Convexité	9	1
Jusqu'aux vacances de Février	10 - Fonction logarithme népérien p1	11	1
	11 - Produit scalaire dans l'espace	4	2
	12 - Fonction logarithme népérien p2	11	1
	13 - Représentations paramétriques et équations cartésiennes	5	2
	14 - Primitives et équations différentielles	13	1
Jusqu'aux vacances de Pâques			1
	Epreuves de spécialité		
	15 - Fonctions trigonométriques	12	1,5
	16 - Notion d'intégrale	14	1,5
	17 - Sommes de variables aléatoires	16	1
Jusqu'aux vacances d'Eté			1
	18 - Calcul intégral	14	2
	19 - Combinatoire et dénombrement	1 et 2	1
	20 - Concentration - Loi des grands nombres	17	1

