

Progression de l'année en Spécialité Maths – Terminale – LMSC

- Chapitre 1 Suites 3,5 semaines
- Chapitre 2 Limites de fonctions 2 semaines
- Chapitre 3 Géométrie vectorielle dans l'espace 2 semaines
- Chapitre 4 Etude de fonctions : Compléments sur la dérivation, convexité et continuité. 3,5 semaines
- Chapitre 5 Géométrie analytique dans l'espace 3 semaines
- Chapitre 6 Fonction logarithme népérien 3 semaines
- Chapitre 7 Primitives et équations différentielles 2 semaines
- Chapitre 8 Succession d'épreuves indépendantes 2 semaines
- Chapitre 9 Résolution des équations différentielles* 2 semaines
- Chapitre 10 Calcul intégral* 3 semaines
- Chapitre 11 Fonctions trigonométriques* 1,5 semaines
- Chapitre 12 Combinatoire et dénombrement* 1 semaine
- Chapitre 13 Variables aléatoires, concentration, loi des grands nombres* 1,5 semaines

* Ces notions ne seront pas évaluées lors de l'épreuve écrite du BAC.