**Progression Terminale Spé. MATH. 2020 - 2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CHAPITRE 1** :Récurrence et suites numériques. |  | (livre Chap.1 – 2) |
| **CHAPITRE 2** :Combinatoire et dénombrement. |  | (livre Chap.9) |
| **CHAPITRE 3** :Fonctions : limites, dérivation, continuité, convexité |  | (livre Chap.3 – 4) |
| **CHAPITRE 4** :Loi binomiale. |  | (livre Chap.13) |
| **CHAPITRE 5** :Fonction logarithme népérien |  | (livre Chap.6) |
| **CHAPITRE 6** :Géométrie dans l’espace. |  | (livre Chap.10 – 11 – 12) |
| **CHAPITRE 7** :Primitives et équations différentielles. |  | (livre Chap.7) |
| **CHAPITRE 8** :Fonctions trigonométriques. |  | (livre Chap.5)  |
| **CHAPITRE 9** :Calcul intégral. |  | (livre Chap.8) |
| **CHAPITRE 10** :Loi des grands nombres. |  | (livre Chap.14 ) |