

Progression de Terminale ST2S

1. Proportion, tableur. Taux d'évolution (définition seulement).
2. Rappels sur les droites, nombre dérivé, tangente, dérivées usuelles.
3. Taux d'évolution. Coefficient multiplicateur, évolutions successives.

Toussaint

4. Fin des taux d'évolution. Évolution réciproque. Tableur.
5. Suites arithmétiques. Tableur.
6. Probabilités.

Noël

7. Fonction dérivée, applications de la dérivation.
8. Suites géométriques. Tableur.

Février

9. Statistiques à 2 variables.
10. Fonctions exponentielles de base a . Fonction logarithme décimal.

Pâques

11. Retour sur les suites, lien avec les fonctions exponentielles et la fonction log.
12. Révisions