Planning devoirs Première spécialité 2025-2026

Rentrée

Semaine du 22 au 26 septembre

DS n°1 : équations du second degré (chapitre 1)

Semaine du 13 octobre au 17 octobre

DS n°2 : équations du second degré (chapitre 1) et probabilités conditionnelles (chapitre 2)

Vacances de la Toussaint

Semaine du 10 du 14 novembre

DS n°3 : bilan de mi-semestre (chapitres 1 à 3)

Semaine du 8 du 12 décembre

DS n°4 : suites numériques (chapitre 4) et dérivation (chapitre 5)

Vacances de Noël

Semaine du 5 au 9 janvier

DS n°5: bilan du semestre 1 (chapitres 1 à 6)

Semaine du 12 au 16 janvier

Fin du semestre 1

Semaine du 1 au 6 février

DS n°6 : géométrie vectorielle dans le plan (chapitre 6) et suites arithmétiques (chapitre 7)

Vacances d'hiver

Semaine du 16 au 20 mars

DS $n^{\circ}7$: suites arithmétiques (chapitre 7), variables aléatoires (chapitre 8) et fonctions dérivées et applications (chapitre 9)

Semaine du 6 au 10 avril

DS n°8 : fonctions dérivées et applications (chapitre 9) et suites géométriques (chapitre 10)

Vacances de Pâques

Semaine du 4 au 8 mai

 $DS \ n^{\circ}9$: fonctions dérivées et applications (chapitre 9), suites géométriques (chapitre 10) et produit scalaire (chapitre 11)

Semaine du 25 au 29 mai

DS n°10 : bilan de l'année (chapitres 1 à 12)