



Tél: 04/980510
Facebook : @SSCCbikfaya
E-mail: sscbik@hotmail.com
Plateforme: www.sccc-bikfaya.com

Année académique 2024-2025

Programme de révision en Mathématiques classe de SV :

Il est conseillé de commencer chaque chapitre par : -Etudier le cours.

-Faire la fiche guide.

-Travailler les exercices du livre.

**Mardi 13/5/25 Chapitre 1 : (SVG) Fonctions : limites, continuité, dérivée. Plan d'étude : 1h
Cours + 3h exercices**

Mercredi 14/5/25 Chapitre 7 : (SVG) Intégration : 1h cours + 2h exercices

Mardi 20/5/25 Chapitre 7 : (SVG) Intégration : 2h exercices

Mercredi 21/5/25 Chapitre 8 : (SVG) Logarithme : 1h cours + 2h exercices

Judi 22/5/25 Chapitre 8 : (SVG) Logarithme : 2h exercices

Vendredi 23/5/25 Chapitre 9 : (SVG) Exponentielle : 1h cours + 2h exercices

Samedi 24/5/25 Chapitre 9 : (SVG) Exponentielle : 2h exercices

Lundi 26/5/25 Chapitre 12 : (SVG) Dénombrément : 1h cours + 2h exercices

Mardi 27/5/25 Chapitre 13 : (SVG) Probabilité : 1h cours + 2h exercices

Mercredi 28/5/25 Chapitre 13 : (SVG) Probabilité : 2h exercices

Judi 29/5/25 Chapitre 4 : (SVG) Produit vectoriel, Produit mixte : 1h cours + 2h exercices

Vendredi 30/5/25 Chapitre 5 : (SVG) Droites et plans de l'espace : 1h cours + 2h exercices

Samedi 31/5/25 Chapitre 5 : (SVG) Droites et plans de l'espace : 2h exercices

Après avoir terminer cette révision, vous pouvez commencer à travailler dans les sessions, à raison d'une session par deux jours.

Bon travail en attendant votre excellence aux examens officiels.