

Progression

Quentin Canu

2025-2026

1 Premier Trimestre

Chapitre 1 : Second degré : étude de fonction

Début le 4 Septembre

1. Fonctions affines : courbe, expression algébrique, variation, calcul du coefficient directeur, ordonnée à l'origine (2h)
2. Fonctions polynomiales de degré 2 : expression algébrique, courbe, variation (2h)
3. Forme canonique : expression, méthode de calcul, extremums (2h)

Fin le

Chapitre 2 : Dérivation locale

Chapitre 3 : Second degré : équations et inéquations

Chapitre 4 : Fonction dérivées

2 Second Trimestre

4. Dérivation
5. Trigonométrie
6. Produit scalaire
7. Géométrie

3 Troisième Trimestre

8. Probabilités Conditionnelles
9. Variables aléatoires