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