## Progression Seconde 3

## Quentin Canu

### 2025-2026

### 1 Premier Trimestre

# Chapitre 1 : Calcul littéral, développement, factorisation, identités remarquables, équations

#### Début le 3 Septembre

- Egalité et substitution : Si x = y, alors P(x) = P(y). (1h)
- Propriété des égalités : Si a = b alors a + c = b + c,  $a \times c = b \times c$  et  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ . Exprimer une variable en fonction d'une autre. (1h)
- Equations polynomiales de degré 1 (demi-groupe)
- Développement, factorisation (2h)
- Identités remarquables (Evaluation de cours)

#### Fin le 12 Septembre

## Chapitre 2 : Information chiffrée : Proportions et Evolutions

#### Début le 15 Septembre

- Exercices bilans + fractions (demi-groupe)
- Populations, sous-populations, proportions (2h)
- Proportions de proportions (Evaluation de cours) (1h)
- Rappels sur les fractions (demi-groupe)
- Variation absolue, variation relative, taux d'évolution (2h)
- Controle
- Exercices bilan (demi-groupe)
- Taux d'évolutions successifs, taux d'évolution réciproques

#### Fin le 1<sup>er</sup> Octobre

#### Chapitre 3 : Géométrie repérée