#### PROGRAMME MATHO - PORTAIL ST

### ANNÉE 2025-2026

Le contenu de ce programme se trouve en grande partie dans les programmes de terminales ES et S des années 2019/20. Les 8 thèmes suivants se feront en séances de cours-TD et en séances WIMS.

# 1. Éléments de logique et théorie des ensembles

- Notion d'ensemble, union, intersection.
- Applications, injectivité, surjectivité.
- Logique élémentaire.
- Raisonnement par récurrence.

### 2. Calculs dans l'ensemble des nombres réels

- Fractions.
- Inégalités.
- Équations de premier et second degré.

# 3. Dénombrement

- Listes et nombre d'arrangement.
- Coefficients binomiaux.
- Formule du binôme de Newton.

## 4. Suites

- Somme, produit, factorielle.
- Suites arithmétiques, suites géométriques.

# 5. Géométrie dans le plan

- Vecteurs du plan, orthogonalité, bases.
- Droites du plan, équation paramétrique, équation cartésienne.

### 6. Fonctions usuelles

- Exponentielle, logarithme.
- Limites.

#### 7. Études de fonctions

- Continuité.
- Dérivabilité.
- Représentation graphique.

# 8. Calcul intégral

- Primitives.
- Intégrales de fonctions continues.

#### PROGRAMME MATHO - PORTAIL SV

# ANNÉE 2025-2026

Le contenu de ce programme se trouve en grande partie dans les programmes de terminales ES et S des années 2019/20. Les 8 thèmes suivants se feront en séances de cours-TD et en séances WIMS.

# 1. Éléments de logique et théorie des ensembles

- Notion d'ensemble, union, intersection.
- Logique élémentaire, réciproque, contraposée.

### 2. Calculs dans l'ensemble des nombres réels

- Fractions.
- Inégalités.
- Somme, produit et factorielle.

# 3. Statistiques et unités de mesure

- Statistiques descriptives.
- Unités de mesure, conversion.

# 4. Trigonométrie

- Cosinus, sinus.
- Identités remarquables, factorisation.
- Équations du second degré.

# 5. Droites du plan

- Équation d'une droite.
- Intersection de droites.

# 6. Fonctions usuelles

- Exponentielle, logarithme.
- Limites.

### 7. Études de fonctions

- Continuité.
- Dérivabilité.
- Représentation graphique.

# 8. Calcul intégral

- Primitives.
- Intégrales de fonctions continues.