

## Progression annuelle première spécialité.

- Second degré (3 semaines)
- Dérivation locale (3 semaines)
- **Vacances de la Toussaint**
- Probabilité conditionnelle (3 semaines)
- Suite partie I (2 semaines 1,2,3 du livre)
- Dérivation globale (2 semaines)
- **Vacances de Noël.**
- Dérivation globale (1 semaine)
- Produit scalaire et calcul vectoriel (3 semaines)
- Suite partie 2 (2 semaines 4,5).
- **Vacances de Février**
- Géométrie repérée (3 semaines)
- Fonctions trigonométriques (3 semaines)
- **Vacances de Pâques**
- Variables aléatoires (3 semaines)
- Exponentielle (3 semaines)