

# Fonctionnement Année 2018-2019

---

## 1 Progression

Progression possible (il est possible qu'elle soit modifiée pour s'adapter aux contraintes)

Chap	Titres	Semaines
1	Polynômes du second degré.	2 à 3
2	Vecteurs et droites	3
	Toussaint	2
3	Fonctions usuelles : décompositions.	2
4	Suites numériques : Suites arithmétiques	3
5	Dérivation : première partie.	3
	Noël	2
6	Statistiques	2
7	Trigonométrie.	2
8	Produit scalaire	2
	Hiver	3
9	Suites numériques : suites géométriques	2
10	Probabilité	2
11	Échantillonnage.	2
	Pâques.	2
12	Dérivation : deuxième partie.	2
13	Loi binomiale	2
14	Application produit scalaire.	2

## 2 Poser les règles :

- Pas de retard.
- Absence (à justifier) (Sans justification zéro au devoir)
- Pas de Portable
- Zéro à un devoir non rendu

## 3 Évaluations :

- Devoir sur table de 1h à 2h (le coefficient est proportionnel à la durée) entre 3 et 5 par trimestre.
- Petites interrogations : soit classique soit QCM.
- Devoir maison : 1 par semaine, une lettre entre A et E.
- Wims : Feuille d'exercices en ligne sous forme de QCM avec évaluation automatique. Compté dans la moyenne.
- Exposé pour ceux qui le souhaitent (sur une notion ou un mathématicien ou tout ce qui a à voir avec les mathématiques de près ou de loin) : occasion de travailler l'oral et l'utilisation de Power Point.

## 4 Organisation Cahier ou Classeur

Une partie Cours et Exercices. Une partie Accompagnement Personnalisé.

## 5 Enjeux

Cette année est une année cruciale pour la poursuite de vos études. Les dossiers post-bac sont sélectionnés sur les bulletins de la première et de la terminale (premier et second trimestre).

## 6 Calculatrice

TI82 ou Graph 25 voire mieux si vous le souhaitez