

Fonctionnement Année 2018-2019

1 Progression

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

| Chap | Titres | Semaines |
|------|--------------------------------|----------|
| 1 | Suites | 3 |
| 2 | Fonction exponentielle | 3 |
| | Toussaint | 2 |
| 3 | Généralités sur les fonctions. | 4 |
| 4 | Conditionnement. | 3 |
| | Noël | 2 |
| 5 | Intégration. | 3 |
| 6 | Échantillonnage. | 3 |
| | Hiver | 3 |
| 7 | Fonction Logarithme. | 3 |
| 8 | Loi à densité. | 3 |
| | Pâques. | 2 |
| 9 | Lois de probabilité à densité | 3 |
| 10 | Fonction logarithme | 3 |
| 11 | Fluctuation et estimation | 3 |

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