# **TSTMG**

Présentation de rentrée

# **TSTMG**

### QK

- Quentin Konieczko
- quentin.konieczko@lyceedesflandres.fr

### **Horaires**

- 2h en classe entière,
- 1h en demi groupe

## **Objectifs**

- Faire progresser chaque élève
- Permettre une poursuite d'études utilisant les maths,
- Éclairer les outils utilisés dans d'autres disciplines

### **Programme**

- 1. Suites arithmétiques
- 2. Fonctions inverse
- 3. Probabilités conditionnelles
- 4. Suites géométriques
- 5. Fonctions exponentielle
- 6. Variables aléatoires, loi binomiale
- 7. Fonctions logarithme décimal
- 8. Statistiques à deux variables

#### Matériel

- 2 cahiers ou 2 parties d'un trieur
- Calculatrice numworks : une calculatrice chargée par élève à chaque séance
- Polycopiés du chapitre en cours
- Cahier d'automatismes

#### **Automatismes**

- Quelques automatismes d'une séance à l'autre autres chapitres, révisions
  Corrigés en début de séance
- Exercices d'une séance à l'autre chapitre en cours

#### **Devoirs**

- DS (5/6 dans l'année, au moins 1h)
- QCM individualisés,
- Interrogations écrites,

Travaux non préparés : perte de points au prochain DS.

Toutes les notes comptent pour le bac.

## Rythme de travail, séances...

- Des séances de cours (généralement du cours à compléter & des exercices)
- Des séances d'exercices d'entrainement
- Si possible des TP info (Python, Tableur)