

PROGRESSION POSSIBLE EN 1 STMG

| | |
|--|--|
| Proportion (2 semaines) | En utilisant dans chaque chapitre des feuilles de calcul automatisées et de l'algorithmique. |
| Second degré (3 semaines) | |
| Evolution (3 semaines) | |
| Suites: Généralités (1 semaine) | |
| Statistiques descriptives (3 semaines) | |
| Suites arithmétiques et géométriques (3 semaines) | |
| Probabilités: Bernoulli et variable aléatoire (2 semaines) | |
| Dérivation: Second degré (3 semaines) | |
| Loi binomiale (3 semaines) | |
| Dérivation: Troisième degré (3 semaines) | |
| Echantillonnage et prise de décision (3 semaines) | |

Soit un total de 29 semaines, ce qui laisse une certaine marge.