

Proposition de progression pour la Terminale STL Biotechnologies

Sur une base de 30 semaines

- | | |
|--|-------------|
| I) Suites géométriques | (3semaines) |
| II) Comportement asymptotique | (3semaines) |
| III) Complément sur la dérivation. primitives. | (3semaines) |
| IV) Fonctions logarithmes. | (4semaines) |
| V) Statistiques à deux variables | (2semaines) |
| VI) Fonctions exponentielles. | (4semaines) |
| VII) Intégration. | (3semaines) |
| VIII) Lois à densité. | (4semaines) |
| IX) Equations différentielles | (2semaines) |
| X) Estimation. | (2semaines) |