

## Progression - 1<sup>ère</sup> STG

	Cours	Durée
1	<b>Droites - Systèmes</b> Equation de droites, résolution de systèmes d'équations à deux inconnues	4
2	<b>Généralités sur les fonctions</b> Définition d'une fonction, courbe représentative, tableaux de valeurs et de variations, fonctions de référence, Résolution d'équations $f(x) = k$ et d'inéquations $f(x) > k$	4
3	<b>Proportions - Taux d'évolution</b> Proportions et pourcentage, taux d'évolution, coefficient multiplicateur	4
4	<b>Suites</b> Définition et exemples de suites, sens de variation, suites arithmétiques et géométriques	4
5	<b>Dérivation des fonctions</b> Tangente à une courbe et nombre dérivé d'une fonction, fonction dérivée, étude du sens de variation	5
6	<b>Statistiques</b>	4
7	<b>Probabilités</b>	4
		29