Progression - $1^{\text{\tiny ere}}STG$

	Cours	Durée
1	Droites - Systèmes Equation de droites, résolution de sytèmes d'équations à deux inconnues	4
2	Généralités sur les fonctions Défintion 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	Proportions - Taux d'évolution Proportions et pourcentage, taux d'évolution, coefficient multiplicateur	4
4	Suites Définition et exemples de suites, sens de variation, suites arithmétiques et géométriques	4
5	Dérivation des fonctions Tangente à une courbe et nombre dérivé d'une fonction, fonction dérivée, étude du sens de variation	5
6	Statistiques	4
7	Probabilités	4
		29