

**Proposition N°1****Progression de Première ES et L****Rentrée 2011**

N° de chapitre	Intitulés des chapitres	Durée approximative
1	Pourcentages.	3 semaines
2	Fonctions de référence (mise au point puis fonctions racine carrée et cube).	2 semaines
3	Second degré.	2 semaines
<b>Vacances de Toussaint</b>		
3	Second degré.	1 semaine
4	Statistiques descriptive, analyse de données.	2 semaines
5	Suites (partie 1 : génération et sens de variation).	3 semaines
<b>Vacances de Noël</b>		
6	Probabilités (partie 1 : variable aléatoire et loi de probabilité).	3 semaines
7	Fonctions (nombre dérivé).	3 semaines
8	Probabilités (partie 2 : Bernoulli).	2 semaines
<b>Vacances d'hiver</b>		
8	Probabilités (partie 2 : Bernoulli).	1 semaine
9	Suites (partie 2 : suites arithmétiques et géométriques).	3 semaines
10	Fonctions (fonction dérivée).	2 semaines
<b>Vacances de Printemps</b>		
10	Fonctions (fonction dérivée).	1 semaine
11	Echantillonnage.	3 semaines
	Ajustements et compléments.	1 semaine
<b>Total</b>		<b>32 semaines</b>