## Matière : Mathématiques 5 CST Enseignants : Marc Bouliane, Alexandre Dannel

Connaissances abordées durant l'année Tout au long de l'année, l'élève élargit son champ de connaissances							
Étape 1	Étape 2	Étape 3					
Les systèmes d'inéquations	Les figures et solides équivalents	Les probabilités et les procédures de vote					
La loi du cosinus	Les graphes	L'espérance mathématique  Les mathématiques financières  Les logarithmes					

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
<ul> <li>Cahier d'exercices maison (reproductibles)</li> <li>Manuels Vision (3 tomes)</li> </ul>	Un tableau des suivis est affiché durant le cours pour permettre à l'élève de se situer et pour lui permettre de voir les échéanciers.		
Devoirs	Récupération et enrichissement		
Ce qu'ils n'auront pas le temps de terminer en classe.  Les exercices obligatoires seront publiés sur le Classroom.	2 périodes de récupération sur une période de 9 jours sont disponibles		

Matière						
Compétences développées par l'élève						
Compétence 1 (30 %)	Résoudre une situation-problème					
Compétence 2 (70 %)	Déployer un raisonnement mathématique					

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin									
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 29 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 8 novembre au 5 février		3° étape (60 %) Du 6 février au 22 juin					
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aurait-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin			
Mini-tests	Oui	Mini-tests	Oui	Mini-tests	Oui	Oui			
Examens communs de chapitre CD2	Oui	Examens communs de chapitre CD2	Oui	Examens communs de chapitre CD2 2 CD1	Oui	Oui			
				Examen CS	Oui	Oui			