

PLANIFICATION GLOBALE 2022-2023 MATHÉMATIQUE CST 5^{ÈME} SECONDAIRE

Étapes	Répartition des concepts	Compétences évaluées	Dates des évaluations	Poids de l'évaluation dans l'année	Nombre de cours
1 (20 %)	Optimisation	CD 2	22-23 sept.	6 %	23
		CD 1	19-20 oct.	6 %	
		CD 2	20-21 oct.	5 %	
2 (20 %)	Figures équivalentes	CD 2	8-9-10 nov.	3 %	19
	Figures équivalentes	CD 2	1 ^{er} -2 déc.	9 %	
	Math. financières	CD 2	22-23 déc.	5 %	10
3 (60 %)	Exponentielle et Log	CD 1	2-3 fév.	6 %	12
	Procédures de vote	CD 2	23-24 fév.	4 %	9
	Graphes	CD 2	4-5 avril	5 %	14
		CD 2	5-6 avril	5 %	
	Probabilités	CD 1	26-27 avril	3 %	18
		CD 2	18-19 mai	8 %	
	Examens synthèses	CD 1	Juin 2023	15 %	≈ 9 cours de révision
CD 2		Juin 2023	20 %		

*CD 1 : COMPÉTENCE 1 *CD 2 : COMPÉTENCE 2

Tous les sujets de l'année seront évalués au minimum une fois par une compétence 2 : **déployer un raisonnement mathématique**. Ces évaluations comportent plusieurs questions distinctes. Ces questions peuvent prendre la forme d'un choix de réponses, réponse courte ou à développement.

Pour certains sujets, il y aura une évaluation pour la compétence 1 : **résoudre une situation problème**. Pour ce type d'examen, il y a **une** question qui se résout en plusieurs parties.

Les examens auront une durée de 60 minutes et ils se dérouleront à l'intérieur d'une période de classe. À la fin de l'année, il y aura 2 épreuves synthèses, une pour chaque compétence. Ces examens se veulent un retour sur l'ensemble des sujets étudiés tout au long de l'année. Il est important de préciser que ces examens ne sont pas des épreuves ministérielles.