

Mathématique, 5^e secondaire – Séquence : Culture, société et technique (CST), 063504 Enseignant : Chihab Eddine Belkhodja

Connaissances abordées durant l'année (maîtrise) Tout au long de l'année, l'élève élargit son champ de connaissances en mathématique.			
Étape 1	Étape 2		
1) Optimisation	3) Les graphes		
- Rappel : Inéquation, système	- Les caractéristiques d'un graphe		
d'équations et géométrie analytique	- Les chaînes et les cycles		
- Systèmes d'inéquations	- Les graphes valus et les graphes orientés		
- Polygone de contraintes	- L'optimisation à l'aide d'un graphe		
- Fonction à optimiser	4) Mathématiques Financières		
- Programmation linéaire	- Rappel : Exposants et fonction		
- Résolution d'un problème	exponentielle		
d'optimisation	- logarithme		
2) <u>Géométrie</u>	- Intérêt simple		
- Rappel : relations métriques	- Intérêt Composés		
- Lois des cosinus	- Autres contextes monétaire		
- Figures et solides équivalents			
- Propriétés des figures et des solides	5) Les probabilités et les procédures de vote		
équivalents	- Rappel : Diagramme et probabilités		
	- Les types d'événements		
	- Esperance mathématique		
	- La probabilité conditionnelle		
	- Les procédures de vote		

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières	
Cahier d'apprentissage : Point De Mire Notions, exercices et problèmes	 Qualité de l'expression en français (bien organiser le travail durant l'évaluation). Les évaluations se font régulièrement par SAÉ (situation d'apprentissage et d'évaluation), SÉ (situation d'évaluation) ou d'examens de connaissances. 	
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement	
Devoirs : Les élèves auront des exercices à compléter à la maison presque à tous les cours. La durée du devoir devrait varier entre 15 et 30 minutes. Il se peut que certains élèves aient la chance de débuter le travail en classe. Leçons : Il est fortement suggéré de relire régulièrement les notes de cours afin de vérifier sa compréhension.	2 heures de récupération par cycle de 9 jours.	



Mathématique, 5e secondaire - Séquence CST, 063504				
Compétences développées par l'élève				
Résoudre une situation- problème (30 %)*	L'élève met en place diverses stratégies mobilisant des savoirs tout en faisant appel à son discernement et à ses capacités à représenter la situation par un modèle mathématique approprié, à élaborer une solution et à communiquer sa solution à l'aide d'un langage mathématique rigoureux. Le développement de cette compétence au deuxième cycle s'appuie sur les acquis du premier cycle. L'élève est appelé à exercer son habileté à résoudre des situations-problèmes dans de nouveaux contextes, et les situations qui lui sont présentées sont plus élaborées. De nouvelles stratégies s'ajoutent à son répertoire et son aptitude à modéliser est davantage sollicitée.			
Utiliser un raisonnement mathématique (70 %)*	L'élève résout des situations qui consistent à formuler des conjectures, à critiquer et à justifier une proposition en faisant appel à un ensemble organisé de savoirs mathématiques. De plus, il développera ses capacités à argumenter et à interpréter les situations en utilisant des termes mathématiques rigoureux et un langage courant (oral ou écrit) approprié. Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.			
Communiquer à l'aide du langage mathématique*	L'élève résout des situations à partir desquelles il devra interpréter et produire des messages en utilisant le langage courant et des éléments spécifiques du langage mathématique : termes, symboles et notations. Ceci, tout en lui permettant de développer sa rigueur et sa précision en mathématique. Le développement et l'exercice de cette compétence sont liés aux éléments du contenu de formation de chacun des champs de la mathématique.			
	Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.			

Ci-dessous sont présentés les champs mathématiques à l'étude et les principales connaissances que l'élève de la cinquième secondaire (CST) sera amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les trois compétences.

Algèbre : Résoudre des systèmes d'inéquations linéaires. Faire de la programmation linéaire.

Probabilités : Calculer des probabilités conditionnelles. Voir la théorie du choix social.

Géométrie: Reconnaître des figures équivalentes. Mesurer des segments ou périmètres issus de figures équivalentes. Calculer l'aire de figures équivalentes et le volume de solides équivalents. Faire des transformations géométriques dans le plan cartésien. Définir la règle d'une transformation géométrique. Construire l'image d'une figure à partir d'une règle de transformation. Étudier la théorie des graphes. Analyser des situations, optimiser et prendre des décisions.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1^{re} étape (40 %) Du 1 ^{er} septembre 2021 au 13 janvier 2022		2º étape (60 %) Du 14 janvier 2022 au 22 juin 2022					
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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin			
Résoudre une situation-problème :	Oui	Résoudre une situation-problème :	Oui	Oui			
Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation	CSS				
Utiliser un raisonnement mathématique :		Utiliser un raisonnement mathématique :					
Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui		Oui	Oui			
Exercices variés			CSS				
Tests de connaissances							