Mathématique, 4^e secondaire – Séquence : Culture, société et technique (CST) Enseignants:

Mina Abdollahzadeh-Torgan, Marc Bouliane, Alexandre Dannel

Année scolaire 2025-2026

Connaissances abordées durant l'année (maîtrise)						
Tout au long de l'an	née, l'élève élargit son champ de connaissan	ces en mathématique.				
Étape 1	Étape 2	Étape 3				
Des droites aux systèmes d'équations	Des mesures statistiques à la	Des triangles rectangles aux relations				
Révision	Corrélation linéaire trigonométriques					
Des points et des segments dans le	➤ Révision					
plan cartésien	Des diagrammes et des mesures	manquantes				
La droite dans le plan cartésien	statistiques	Le calcul de l'aire d'un triangle				
Les systèmes d'équations	 L'interprétation qualitative de la corrélation 	quelconque.				
	L'interprétation quantitative de la	Des figures isométriques aux figures				
	corrélation	semblables				
	L'interprétation de la corrélation	Révision				
	linéaire	Les cas semblables				
		Les cas isométriques				
	Des triangles rectangles aux relations	Les relations métriques				
	trigonométriques					
	Révision					
	Les rapports trigonométriques	Des fonctions à la modélisation				
	La recherche de mesures	Révision				
	manquantes	Les fonctions réelles				
		La fonction polynomiale de degré 2				
		La fonction exponentielle				
		Les fonctions en escalier, périodique				
		et définie par partie				

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
	0		
Manuel Visions - Séquence Culture, Société et Technique	Approches théoriques et pratiques		
Volumes I et II (Les éditions CEC)			
Cahier maison: SRC			
Exercices interactifs			
Classroom			
*Le matériel peut varier selon les enseignants			
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement		
	À déterminer		
À la discrétion des enseignants			

Mathématique, 4^e secondaire – Séquence CST, 063404 Compétences développées par l'élève 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 Résoudre une situationl'aide d'un langage mathématique rigoureux. Le développement de cette compétence au deuxième cycle s'appuie sur les problème (30 %)* 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. 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 Utiliser un raisonnement interpréter les situations en utilisant des termes mathématiques rigoureux et un langage courant (oral ou écrit) approprié. mathématique (70 %)*Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence. 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 Communiquer à l'aide du développer sa rigueur et sa précision en mathématique. Le développement et l'exercice de cette compétence sont liés aux langage mathématique* 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 quatrième secondaire (CST)sera amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les trois compétences.

Arithmétique: Apprécier la valeur de la puissance d'une expression exponentielle.

Algèbre: Résoudre graphiquement une inéquation du premier degré à 2 variables. Résoudre un système d'équation du premier degré à 2 variables. Résoudre un système d'inéquations du premier degré à 2 variables. Analyser des situations à l'aide de fonctions (polynomiales du second degré, exponentielles, définies par parties, modélisant des phénomènes périodiques).

Probabilités: Reconnaître différents types de probabilités et les associer à une situation. Définir ou interpréter les concepts de chance et d'espérance mathématique. Choisir et appliquer le concept de chance. Déterminer les chances pour et les chances contre. Rendre une situation équitable pour atteindre un objectif ou optimiser un gain ou une perte. Interpréter l'espérance mathématique.

Statistiques: Déterminer et interpréter l'écart moyen et le rang centile. Représenter des données à l'aide d'un nuage de points ou d'un tableau de distribution. Associer à un nuage de points la fonction polynomiale du premier degré. Décrire et interpréter le lien unissant 2 variables. Apprécier et interpréter la corrélation linéaire et son coefficient. Tracer une courbe associée à un modèle choisi. Utiliser la droite de régression. Comparer des distributions à 2 variables.

Géométrie: Rechercher des mesures manquantes dans des situations de relations métriques ou trigonométriques. Étudier la loi des sinus dans un triangle quelconque et la formule de Héron. Calculer l'aire d'un triangle quelconque (propriétés algébriques, définitions, identités pythagoriciennes, etc.). Calculer la distance entre deux points. Déterminer les coordonnées d'un point de partage. Calculer et interpréter une pente. Modéliser une situation à l'aide de droites et de demi-plan. Déterminer l'équation d'une droite.

1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 7 novembre 2025		2º étape (20 %) Du 10 novembre 2025 au 5 février 2026		3º étape (60 %) Du 9 février au 22 juin 2026		
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	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CSMB	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non CSMB (30% de l'étape)	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissances	Oui MELS (50 % du résultat final)	Oui