Mathématique, 4^e secondaire – Séquence : Culture, société et technique (CST), 063404 Enseignants : Karim Issoulaimani, Carl Desbiens et Alexie Gomez-Granger

	ssances abordées durant l'année (m ée, l'élève élargit son champ de connaissand	•	
Étape 1	Étape 2	Étape 3	
29 août au 31 octobre 2025	3 novembre au 30 janvier 2026	2 février au 23 juin 2026	
La géométrie analytique La distance entre 2 points Le point milieu et de partage Les droites parallèles Les droites perpendiculaires	Les statistiques - Corrélation et nuage de points - Coefficient de corrélation linéaire - Écart-moyen - Rang centile - Droite de Mayer	Les triangles isométriques et semblables - Les triangles isométriques - Les triangles semblables - Les relations métriques dans le triangle rectangle	
Les systèmes d'équations - Méthodes de résolution d'un système d'équations - Résolution de situations-problèmes	L'étude des fonctions - Les propriétés des fonctions - La fonction périodique - La fonction en escalier	La trigonométrie - Rapports trigonométriques dans le triangle rectangle - Loi des sinus - Aire des triangles	
		La modélisation à l'aide des fonction - La fonction quadratique -La fonction exponentielle - La fonction définie par parties	

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
 Cahier d'apprentissage «Point de Mire» Documents de notes de cours pour chaque chapitre. 	 Cours magistraux Séances d'exercices Activités en classe 		
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement		
 Devoirs et exercices sur une base régulière à partir du cahier «Point de mire» ainsi que dans les documents de notes de cours. 	- 2 mises à jour par cycle de 9 jours		
- Site internet www.netmaths.net			

Mathématique, 4 ^e secondaire – Séquence CST, 063404						
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 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.

	Principales	évaluations et	résultats ins	scrits au bulleti	n		
1 ^{ère} Étape	20%	2 ^{ème} Étape	20%	3 ^{ème}	Étape 60%		
29 août au 31 octobre 2025		3 novembre au 30 janvier 2026		2 février au 23 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	Résultat inscrit au bulletin	
Résoudre une situation- problème (C1)		Résoudre une situation- problème (C1) 2 évaluations : -Travail de géométrie analytique. -Projet statistique.	50 %	Résoudre une situation- problème (C1) 2 évaluations : -Travail de trigonométrie -Examen de fin d'étape		50 % 50 %	
Utiliser un raisonnement mathématique (C2) 3 évaluations : Géométrie analytique Système d'équations Mini-tests	45 % 45 % 10 %	Utiliser un raisonnement mathématique (C2) 3 évaluations : - Statistique - Étude de la fonction - Mini-tests Examen de fin d'étape : -Blocage horaire	25 % 25 % 10 % 40 %	Utiliser un raisonnement mathématique (C2) 4 évaluations: - Triangles isométriques et semblables - Trigonométrie -Fonctions exponentielles et quadratiques - Mini-tests - Examen de fin d'étape	MELS	15 % 20 % 15 % 10 % 40 % 50% du résultat final	