Mathématique 4^{ème} secondaire Séquence : Culture, société et technique (CST), 063404

Enseignants : Afaf El Ais 2025-2026

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	Étape 3					
29 août au 6 novembre 2025	10 novembre au 5 février 2026	9 février au 22 juin 2026					
La géométrie analytique	Les statistiques	La trigonométrie					
 La distance entre 2 points. Le point milieu Le point de partage Pente et l'équation d'une droite Les droites parallèles et perpendiculaires; 	 Diagramme à tige et à feuilles; Écart-moyen et rang centile; Coefficient de corrélation linéaire; Droite de régression. Les triangles isométriques et semblables	- Rapports trigonométriques dans le triangle rectangle; - résolution de problèmes «à l'aide des relations trigonométriques; - Loi des sinus; - Aire des triangles et la formule de Héron					
Les systèmes d'équations – Modes de représentation d'un système d'équations	 - Les triangles isométriques - Les triangles semblables - Les relations métriques dans le triangle rectangle 	L'étude des fonctions - Les propriétés des fonctions - Les fonctions définies par parties - Les fonctions en escalier - Les fonctions périodiques					
- Résolution algébrique		Fonction quadratique et exponentielle - Fonction second degré - Fonction quadratique - Fonction exponentielle.					

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
Cahier d'exercices : Puissance Cahier devoirs maison	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 « Puissance » ainsi que dans le document de devoirs et les documents de travail. Site internet www.netmaths.net 	- 3 mises à jour par cycle de 9 jours		

Mathématique, 4 ^e secondaire, 063306					
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 troisième secondaire sera amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les trois compétences.

Arithmétique: Distinguer les nombres rationnels des nombres irrationnels. Représenter et écrire des nombres en notation scientifique et exponentielle (exposants entier et fractionnaire). Manipuler des expressions numériques comportant des entiers et des exposants fractionnaires.

Algèbre: Manipuler des expressions algébriques: développement et factorisation (division par un monôme, factorisation à l'aide de mises en évidences simples). Résoudre un système d'équations du premier degré à deux variables. Travailler la relation d'inégalité et les liens entre les fonctions du premiers degré ou rationnelles ainsi que les situations de proportionnalité (variation directe ou inverse). Modéliser des situations.

Probabilités: Différencier les variables discrètes et continues. Calculer la probabilité de situations faisant appel à des arrangements, des permutations ou des combinaisons.

Statistiques: Utiliser des méthodes d'échantillonnage et des représentations graphiques (histogramme et diagramme de quartiles). Déterminer et interpréter des mesures de tendances centrales. Comparer des données expérimentales et théoriques (nuage de points).

Géométrie: Relation de Pythagore. Solides: représentation dans le plan, calcul du volume (unités de mesure), calcul de mesures manquantes. Figures semblables: recherche de mesures.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 5 février		3 ^e étape (60 %) Du 9 février au 22 juin				
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 / CS	Résultat inscrit au bulletin		
Résoudre une situation- problème :	Non Fait l'objet	Résoudre une situation- problème :	Oui	Résoudre une situation- problème :	oui	Oui		
Situations d'apprentissage et d'évaluation	d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation				
Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Oui		
Situations d'apprentissage et d'évaluation					(MELS)			
Activités de manipulation								
Exercices variés								
Tests de connaissances								