

Planification annuelle 20202-2023

Mathématique, 5^e secondaire – Séquence : Sciences naturelles (SN), 065506

Enseignante : Sanaa. A

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
<p>Optimisation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Système d'inéquations - Polygone de contraintes - Fonction à optimiser - Résolution de problèmes <p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opérations sur les fonctions - Composition de fonctions - Rôle des paramètres - Réciproque d'une fonction - Fonction définie par parties - Propriétés des radicaux <p>Fonctions : racine carrée, valeur absolue, rationnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche de la règle - Résolution d'une équation - Résolution d'une inéquation 	<p>La fonction exponentielle et logarithmique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Propriétés - Graphique - Réciproque - Recherche de la règle - Résolution d'équations - Résolutions d'inéquations <p>Les vecteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définitions - Composantes - Propriétés - Opérations sur les vecteurs - Produit scalaire 	<p>Fonctions trigonométriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cercle trigonométrique - Fonctions trigonométriques - Résolution d'équations - Résolution d'inéquations - Identités trigonométriques <p>Les coniques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieux géométriques - Le cercle. - L'ellipse. - L'hyperbole. - La parabole.
Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manuel de base : Vision 1 et 2 ➤ Documents préparés par l'enseignant ➤ Cahier d'exercices point de mire 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cours magistraux, mise en situation, activités d'exploration, SAÉ, travaux de recherche, travail individuel, travail d'équipe. 	
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement	
<p>À la chaque fin de cours, 20 minutes (au minimum) de pratique sont prévues pour valider les connaissances. Des devoirs sont donnés à chaque cours.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Une récupération de 120 minutes chaque cycle. ➤ Enrichissement au besoin. ➤ Capsules de mathématiques à la fin de chaque chapitre pour la préparation des élèves aux évaluations en classe. ➤ Capsules de mathématiques à la fin de l'année pour les préparations aux examens de la commission scolaire. 	

Mathématique, 5^e secondaire - Séquence SN, 065506

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 (SN) sera amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les trois compétences.

Arithmétique : Représenter et écrire des nombres à l'aide de radicaux ou d'exposants rationnels, des nombres en notation logarithmique. Manipuler des expressions numériques comportant des puissances, des exposants, des radicaux, des logarithmes, des valeurs absolues.

Algèbre : Résoudre une équation ou une inéquation exponentielle, logarithmique, racine carrée rationnelle, valeur absolue, trigonométrique. Résoudre un système d'inéquations. Faire de la programmation linéaire. Effectuer des opérations sur les fonctions. Analyser des situations à l'aide de fonctions racine carrée, rationnelles, exponentielles, logarithmiques, définies par parties, valeur absolue, sinusoidales, tangentes. Interpoler ou extrapoler des valeurs à l'aide du modèle fonctionnel le mieux ajusté à la situation.

Géométrie : Voir le radian. Déterminer la relation entre le degré et le radian. Démontrer des identités trigonométriques. Étudier les vecteurs dans le plan euclidien ou cartésien. Identifier les lieux géométriques dans les plans euclidien et cartésien (parabole, cercle, ellipse, conique). Voir le cercle trigonométrique.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1^{re} étape (20 %) Du 31 août au 4 nov.		2^e étape (20 %) Du 7 nov. au 2 février.		3^e étape (60 %) Du 6 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 : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui CS	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui CS	Oui