## Mathématique, 5<sup>e</sup> secondaire – Séquence : Sciences naturelles (SN), 065506 Enseignante : Jovite Lévesque

Connaissances abordées durant l'année (maîtrise)								
Tout au long de l'année, l'élève élargit son champ de connaissances en mathématique.								
Les Fonctions	Les coniques		Les vecteurs					
-les opérations sur les fonctions et	-cercle		-les caractéristiques d'un vecteur					
Les paramètres	-parabole		-les opérations sur les vecteurs					
-la fonction racine carrée	-ellipse		-combinaison linéaire et produit					
-la fonction valeur absolue	-hyperbole		scalaire					
-la fonction rationnelle								
Les systèmes d'équations et	Les fonctions trigon	ométriques						
d'inéquations	Les folictions trigon	ometriques						
a mequations	-radian							
-polygones de contraintes		étrique						
-objectif visé et solutions	-cercle trigonométrique -fonction périodique							
avantageuses	-fonction periodique -fonction sinusoïdale							
-optimisation	-fonction tangente							
optimisation	-résolution d'équ							
Les fonctions exponentielles et	Et d'inéquation							
Logarithmiques	trigonométriques à une variable							
2080	-identités trigonométriques							
-rechercher la règle								
-résolution d'équations								
-résolution d'inéquations								
-lois des logarithmes								
Matériel pédagogiq	ue	Organisation, approches pédagogiques et						
(volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)		exigences particulières						
Manuel de base : Visions mathématique SN5 (to	-	Exercices en classe Mini-tests						
Mathématiques 3000 SN5(préparation aux examens de fin d'année) Cahier d'exercices		Evaluations						
Photocopies								
5		D.'	<i>,</i>					
Devoirs et leçons	Devoirs et leçons		Récupération et enrichissement					
Votro enfant so doit do terminor los eve	reicos inscrits sur sa	Consultor la cita internet de l'école nous composètes						
Votre enfant se doit de terminer les exercices inscrits sur sa feuille de planification remise à chaque début de chapitre.		Consulter le site internet de l'école pour connaître l'horaire des récupérations.						
realite de planification remise à chaque debut de chapitre.		L'horaire des récupérations.  L'horaire des récupérations est affiché en classe.						
   Si les travaux ne sont pas terminés en c	asse il a	L noralle des recu	octations est afficile efficiasse.					
U I II I I I I I I I I I I I I I I I I								

l'obligation de les terminer à la maison.

Mathématique, 5 <sup>e</sup> 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, sinusoïdales, 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 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 30 août 4 novembre 2022		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 7 novembre au 3 février 2023		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 6 février au 22 juin 2023					
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	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	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 :	Non	Oui			