

**Connaissances abordées durant l'année (maîtrise)**

Tout au long de l'année, l'élève élargit son champ de connaissances en mathématique.

<p>Les Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-les opérations sur les fonctions et Les paramètres</li> <li>-la fonction racine carrée</li> <li>-la fonction valeur absolue</li> <li>-la fonction rationnelle</li> </ul> <p>Les systèmes d'équations et d'inéquations</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-polygones de contraintes</li> <li>-objectif visé et solutions avantageuses</li> <li>-optimisation</li> </ul> <p>Les fonctions exponentielles et Logarithmiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-rechercher la règle</li> <li>-résolution d'équations</li> <li>-résolution d'inéquations</li> <li>-lois des logarithmes</li> </ul>	<p>Les coniques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-cercle</li> <li>-parabole</li> <li>-ellipse</li> <li>-hyperbole</li> </ul> <p>Les fonctions trigonométriques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-radian</li> <li>-cercle trigonométrique</li> <li>-fonction périodique</li> <li>-fonction sinusoïdale</li> <li>-fonction tangente</li> <li>-résolution d'équations Et d'inéquations trigonométriques à une variable</li> <li>-identités trigonométriques</li> </ul>	<p>Les vecteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-les caractéristiques d'un vecteur</li> <li>-les opérations sur les vecteurs</li> <li>-combinaison linéaire et produit scalaire</li> </ul>
---	---	---

<p><b>Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)</b></p>	<p><b>Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières</b></p>
<p>Manuel de base : Visions mathématique SN5 (tome 1 et 2)                  Mathématiques 3000 SN5(préparation aux examens de fin d'année)                  Cahier d'exercices                  Photocopies</p>	<p>Exercices en classe                  Mini-tests                  Evaluations</p>
<p><b>Devoirs et leçons</b></p>	<p><b>Récupération et enrichissement</b></p>
<p>Votre enfant se doit de terminer les exercices inscrits sur sa feuille de planification remise à chaque début de chapitre.</p> <p>Si les travaux ne sont pas terminés en classe, il a l'obligation de les terminer à la maison.</p>	<p>Consulter le site internet de l'école pour connaître l'horaire des récupérations.                  L'horaire des récupérations est affiché en classe.</p>

## Mathématique, 5<sup>e</sup> secondaire - Séquence SN, 065506

### Compétences développées par l'élève

<b>Résoudre une situation-problème (30 %)*</b>	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.
<b>Utiliser un raisonnement mathématique (70 %)*</b>	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.  <b>Note</b> : Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.
<b>Communiquer à l'aide du langage mathématique*</b>	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.  <b>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.</b>

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 <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
<b>Résoudre une situation-problème :</b>  Situations d'apprentissage et d'évaluation	<b>Non</b>  Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	<b>Résoudre une situation-problème :</b>  Situations d'apprentissage et d'évaluation	<b>Oui</b>	<b>Résoudre une situation-problème :</b>  Situations d'apprentissage et d'évaluation	<b>Non</b>	<b>Oui</b>
<b>Utiliser un raisonnement mathématique :</b>  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Exercices variés  Tests de connaissances	<b>Oui</b>	<b>Utiliser un raisonnement mathématique :</b>	<b>Oui</b>	<b>Utiliser un raisonnement mathématique :</b>	<b>Non</b>	<b>Oui</b>