## Mathématique (3<sup>e</sup> secondaire)

Enseignant.es: Marie-Ann Labrie-Myers, Félix Ngalague

## 2024-2025

Connaissances abordées durant l'année (maîtrise)-063306  Tout au long de l'année, l'élève élargit son champ de connaissances en mathématique.								
Etape 1  1. Réactivation des connaissances  - Résolution d'équations à une variable  - Aire des solides (cylindre, prisme, pyramide)  2. La relation de Pythagore  3. Aire des solides  - Aire du cône et de la sphère  4. Probabilité  - Probabilité géométrique (aire)  5. Les inéquations  - Ensemble des nombres  - Notation  - Résolution sans contexte et en situation contextualisée	6. Statistiques  - Étude statistique  - Méthodes d'échantillonnage - Sources de biais - Tableaux à données condensées, tableau à données regroupées, histogramme Mesures de tendances centrales - Mesures de dispersion  7. Fonctions - Variables dépendantes, indépendantes - Reconnaître des relations et des fonctions - Modélisation - nuage de points - Propriétés des fonctions en relation avec le contexte - Fonction constante - Fonction rationnelle - Relations réciproques  8. Systèmes d'équations - Point d'intersection de deux droites - Méthode de comparaison - Comment construire une équation - Résolution de problèmes  9. La notation scientifique Notation exponentielle - Lois et propriétés des exposants  10. Expressions algébriques (rappel) - Multiplication de binômes - Division par un monôme.  11. Volume de solides - Perspectives - Unités de volume et de capacité (SI) - Volume du prisme et du cylindre - Volume de la pyramide, du cône et de la boule - Volume d'un solide décomposable - Figures semblables et solides semblables  12. Probabilité - Probabilité - Probabilité - Arrangements et combinaisons							

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
Cahier d'exercices : Carrément math			
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement		
À la suite de chaque leçon, il y aura un devoir.	Des récupérations sont offertes hebdomadairement.		

Mathématique, 3 <sup>e</sup> secondaire, 063306					
Compétences développées par l'élève					
Résoudre une situation- problème (30 %)*	l'aide d'un langage mathématique rigoureux. Le développement de cette compétence au deuxième cycle s'appu				
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 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 31 août au 28 octobre		2º étape (20 %) Du 31 octobre au 27 janvier		3º étape (60 %) Du 30 janvier 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	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 :  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Exercices variés  Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Exercices variés  Tests de connaissances	Oui cs	Oui			