Matière : Mathématique, 1<sup>ere</sup> secondaire, 1321080

## Contenu prévu et adapté pour les classes communication, gr 803-804 Enseignants : Lucia Tudor Année 2025-2026

Connaissances abordées durant l'année (maîtrise)						
Étape 1	Étape 2	Étape 3				
Arithmétique  - Les quatre opérations dans l'ensemble des nombres naturels  Les nombres Naturels  - Les positions - La droite numérique - Les quatre opérations - L'arrondi - L'exponentiation - La priorité des opérations	<ul> <li>Périmètre et aire</li> <li>Les angles et les relations</li> <li>Construction figures planes</li> </ul>	Les nombres entiers  - La droite numérique  - Les quatre opérations  - L'arrondi  - Le plan cartésien  Les statistiques  - Tableau des données  - Diagrammes  - Moyenne  Les probabilités.				
Les fractions  - Le sens de la fraction  - Les quatre opérations  - Nombres fractionnaires VS fractions transformées	Transformations géométriques.  - Les figures isométriques - La rotation - La translation - La réflexion	- Les événements L'algèbre - Les suites numériques				

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
u exercices, etc.)	,		
Cahier d'exercices ; Sommets sec 1 ; cahier d'apprentissage.	Calcul réfléchis Enseignement coopératif modélisation		
Cahier maison ou photocopies.	À noter :		
Cahier de théorie maison.	Le programme de la 1re secondaire est adapté ou modifié, et échelonné sur 1-2 ou 3 ans afin de répondre adéquatement aux particularité s des élèves de trouble du langage.		
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement		
Une fois par semaine (à remettre le Vendredi ou le Lundi)	1 période de 45 minutes par groupe sur un cycle de neuf jours.		

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. Tout au long du premier cycle du secondaire, l'élève poursuivra le développement de la compétence en vivant des situations-problèmes de plus en plus complexes faisant appel à plus d'un type de données.				
1 14:11:	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 première secondaire sera amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les trois compétences.

Arithmétique: Exploiter le sens du nombre et des opérations, manipuler des expressions numériques, valider et interpréter les résultats numériques obtenus. Algèbre: Introduction aux divers modes de représentations (tables de valeurs, graphiques, etc.) pour résoudre des expressions algébriques simples. Probabilités: Pour une expérience aléatoire simple (relevant du hasard), déterminer l'univers des possibles et calculer la probabilité d'un événement. Statistiques: Organiser et analyser des données à l'aide de tableaux et de diagrammes (à bandes, histogramme, ligne brisée, etc.).

**Géométrie**: Énoncer et mobiliser les définitions, caractéristiques et propriétés de diverses figures géométriques planes. Construire des figures géométriques.

Effectuer des opérations sur des figures planes à l'aide de transformations géométriques. Faire l'étude des angles et des activités de repérage sur un axe.

1 <sup>re</sup> étape (20 %) 29 août au 31 octobre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 3 novembre au 30 janvier		3° étape (60 %) Du 2 fév au 22 juin	rier	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Pondération des évaluations inscrites au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Pondération des évaluations inscrites au bulletin	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS <sup>1</sup>	Pondération des évaluations inscrites au bulletin
Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances	INOII	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances	Oui 3 évaluations de de 33% 40%	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances	Oui 3 pendant l'étape de valeur égale et une de fin d'année de 40%	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances		Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances	Oui 10 petites compétences 2	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances	Oui  Blocage horaire de fin d'année de 40% et 5 autres évaluations de valeurs égales	Oui

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MELS : ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport CS : commission scolaire