

## *Renseignements aux parents*

**Matière :** *Mathématique*

**Enseignants :** *Charbonneau, Yan  
Dupuis, Véronique  
Perron, Cristelle  
Marquis Mariève  
Pouliot, Sébastien  
Robichaud, Danielle*

**Niveau :** *2e secondaire*

<i>Matière</i>	<i>Nature de l'évaluation Ex. : Travail en classe Examen / Laboratoire / Dictée / Oral</i>	<i>Date de la réalisation</i>	<i>Contenu</i>
<p>Étape 1</p> <p>Déployer un raisonnement mathématique (C2).</p>	<p>Minitests</p> <p>Évaluations (C2)</p>	<p>Environ :</p> <p>5 en septembre 1 en octobre</p> <p>Fin septembre Octobre Fin d'étape</p>	<p>Suites numériques, graphiques et opérations algébriques. Géométrie (aire et périmètre des figures de base).</p> <p>Graphiques, suites et opérations algébriques. Comparaison de situations. Géométrie (aire et périmètre des figures de base).</p>
<p>Étape 2</p> <p>Résoudre une situation problème (C1).</p> <p>Déployer un raisonnement mathématique (C2).</p>	<p>Minitests</p> <p>Évaluations (C1) et évaluations (C2)</p>	<p>Environ</p> <p>1 en début d'étape 3 en fin d'étape</p> <p>Début d'étape Mi-étape Mi-étape Fin d'étape Fin d'étape</p>	<p>Taux, rapports et proportion. Caractéristiques et aire des solides.</p> <p>Aire, périmètre et proportion. Taxes, rabais et pourcentage. Taxes, rabais et pourcentage. Toutes les notions vues depuis le début de l'année. Toutes les notions vues depuis le début de l'année (sauf les solides).</p>
<p>Étape 3</p> <p>Résoudre une situation problème (C1).</p> <p>Déployer un raisonnement mathématique (C2).</p>	<p>Minitests</p> <p>Évaluations (C1) et évaluations (C2)</p>	<p>Environ :</p> <p>3 en début d'étape 3 en mi-étape 1 en mi-étape 1 fin d'étape</p> <p>Début étape Mi-étape Mi-étape Mi-étape* Mi-étape* Fin d'année (en session d'épreuve) Fin d'année (en session d'épreuve)</p>	<p>Résolution d'équations algébriques. Problèmes algébriques et géométrie en algèbre. Circonférence, aire du cercle, arc et secteur. Probabilités</p> <p>Solides. Algèbre et géométrie. Algèbre, géométrie, probabilité et pourcentage. Circonférence, aire d'un disque et algèbre. Solides et pourcentage. Toutes les notions vues dans le cycle. Toutes les notions vues dans le cycle.</p>

\* Veuillez noter que la fin de la 3<sup>e</sup> étape est réservée à la préparation des évaluations de fin de cycle