



Les deux parcours mènent au même diplôme d'études secondaires. À l'obtention de ton diplôme secondaire, tu auras accès à tous les programmes de la formation professionnelle et à plusieurs programmes de la formation collégiale n'exigeant pas de cours optionnel de sciences.

### En 3<sup>e</sup> secondaire.... un choix entre trois séquences de mathématiques pour l'an prochain :

Culture, Société et Technique (CST)	Technico-Sciences (TS)	Sciences Naturelles (SN)
<p><i>Si tu aimes...</i> les arts, la communication ou les sciences humaines et sociales.  <i>À l'école, tu aimes...</i> les situations concrètes et pratiques.  <i>Tu es une personne...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- qui a un intérêt pour les causes sociales;</li> <li>- entreprenante;</li> <li>- qui fait appel à son intuition;</li> <li>- qui a une capacité d'analyse.</li> </ul>	<p><i>Si tu aimes...</i> les techniques liées à l'administration, l'alimentation, la biologie, la physique, les arts et la communication graphique.  <i>À l'école, tu aimes...</i> la réalisation d'études de cas et le travail intellectuel et manuel.  <i>Tu es une personne...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autonome;</li> <li>- observatrice;</li> <li>- méthodique;</li> <li>- qui a un esprit pratique;</li> <li>- qui manifeste de la curiosité pour le fonctionnement des objets techniques.</li> </ul>	<p><i>Si tu aimes...</i> la recherche, les sciences de la nature, telles que la biologie, la chimie et la physique.  <i>À l'école, tu aimes...</i> les activités ayant un lien avec les sciences qui font davantage appel à ta capacité d'abstraction.  <i>Tu es une personne...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autonome;</li> <li>- observatrice;</li> <li>- méthodique;</li> <li>- qui aime la recherche;</li> <li>- qui aime chercher des solutions à des problèmes.</li> </ul>