

Exigences **DES** pour l'obtention du diplôme d'études secondaires

Accumuler 54 unités de 4^e et 5^e secondaire dont au moins 20 unités reconnues de la 5^e secondaire ou de la formation professionnelle.

Les unités obligatoires sont les suivantes :

- 6 unités langue d'enseignement français 5^e secondaire
- 4 unités langue seconde anglais 5^e secondaire
- 4 unités mathématique 4^e secondaire
- 4 unités science et technologie 4^e secondaire
- 4 unités histoire du Québec et du Canada 4^e secondaire
- 2 unités arts 4^e secondaire (arts plastiques, musique ou art dramatique)
- 2 unités éthique et culture religieuse ou éducation physique et à la santé 5^e secondaire



SCIENCE ET TECHNOLOGIE (ST) régulier

- 4 périodes par cycle de 9 jours
- Les 4 unités de science et technologie (055444) sont obligatoires pour l'obtention du diplôme d'études secondaires.

SCIENCE ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT (STE) enrichi

Exigence :

70% et plus en mathématique de 3^e secondaire à la note finale de fin d'année et réussite de la science 3^e secondaire.

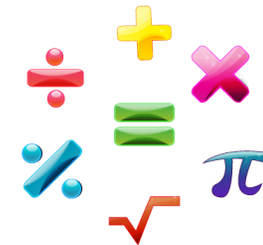
- 8 périodes par cycle de 9 jours
- Ces 4 unités de science et technologie de l'environnement (058404) s'ajoutent aux 4 unités obligatoires (055444) à la diplomation.
- Ces 8 unités sont exigées pour les cours de chimie et/ou de physique de 5^e secondaire.

2^e cycle du secondaire

CHOIX DE

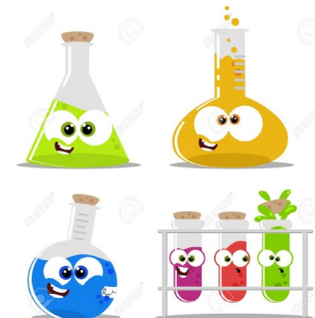


MATHÉMATIQUE



ET

SCIENCE





UN CHOIX ÉCLAIRÉ

Au cours de la 3^e année du secondaire, l'élève complète sa formation de base et choisit la séquence qu'il entamera pour la suite du secondaire.

Ce choix doit correspondre à ses aspirations, à ses champs d'intérêt et à ses aptitudes.

Pour faire son choix, l'élève peut demander de l'aide à ses enseignants pour comprendre les différents choix de mathématiques et de sciences.

Il peut discuter de ses intérêts et aptitudes avec ses parents.

Il peut également rencontrer une conseillère d'orientation en faisant une demande de rendez-vous.



CULTURE, SOCIÉTÉ ET TECHNIQUE (CST) régulier

J'aime :

- analyser des situations de la vie courante (ex. sondage, budgets)
- les statistiques et les probabilités
- les sujets qui traitent sur les débats concernant certaines causes sociales.

Je suis une personne qui :

- fait appel à son intuition
- a un intérêt pour les causes sociales
- a une capacité d'analyse.

SCIENCES NATURELLES (SN) enrichi

Exigence :

75% et plus en mathématique de 3^e secondaire à la note finale de fin d'année.

J'aime :

- fouiller, chercher et découvrir
- réfléchir, observer et analyser
- les sujets d'actualité scientifique

Je suis une personne qui :

- désire expliquer des phénomènes
- autonome, observatrice et curieuse
 - a un esprit critique
 - aime la recherche
- s'implique dans ses études.



Les séquences mathématiques du 2^e cycle du secondaire

