

Description du cours

de 9^e année, Cours de transition en mathématiques (MPM1H)

Titre du cours : Cours de transition en mathématiques

Code de cours : MPM1H

Niveau : 9^e année

Type de cours : cours de transition

Nombre de crédit : 0,5

Préalable : MFM1P, Méthodes de mathématiques, 9^e année, appliqué

- **Ce cours constitue une version condensée du cours de 9^e année, théorique MPM1D offert aux élèves.**
- **Il te permettra de suivre le cours de 10^e année, théorique MPM2D.**

On peut obtenir le Curriculum de l'Ontario 9^e et 10^e mathématiques depuis le site Web officiel du ministère de l'Éducation de l'Ontario à cette adresse :

<http://www.edu.gov.on.ca/fre/curriculum/secondary/math.html>

Ce cours de transition est à l'intention des élèves qui ont réussi le cours de 9^e année appliqué, Méthodes de mathématiques et vise à leur donner l'occasion de satisfaire aux attentes qui ne faisaient pas partie de ce cours, mais qui se retrouvent dans le cours de 9^e année théorique, Principes de mathématiques.

Les élèves qui complètent avec succès ce cours de transition peuvent ensuite accéder au cours de 10^e année, théorique, Principes de mathématiques (MPM2D). Ce cours de transition met l'accent sur l'apprentissage de la numération et de l'algèbre, des relations, de la géométrie analytique et, enfin, de la mesure et la géométrie, en ayant recours aux enquêtes, à l'application efficace de la technologie et au raisonnement abstrait. Les élèves devront résoudre des problèmes complexes faisant appel au raisonnement mathématique et à la communication.