



SergeGagnon.ca

B.Sc McGill, majeure en mathématique

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y}$$

Une approche individuelle et personnalisée
pour les cours de mathématiques privés

Cours de mathématique privés

Les cours donnés par **groupe de trois élèves** favorisent l'**apprentissage et les discussions** dans un milieu convivial. Un cheminement privé de façon temporaire est offert pour une mise à niveau avant l'intégration à un groupe.

Caractéristiques :

- durée de **deux heures**
- donnés **pendant la semaine**
- **horaire de jour** privilégié (cégep)
- **horaire de fin d'après-midi ou de début soirée** (secondaire)

Cours offerts :

- math 436 (*algèbre, géométrie, statistiques*)
- math 536 (*algèbre, géométrie, statistiques*)
- Calcul différentiel - math 103
- Calcul intégral - math 203

Informations supplémentaires au www.sergegagnon.ca

(450) 652-5352

