



Pascal Gagné

gagnep@csrs.qc.ca

Mathématiques, 1^{re} et 4^e secondaire

Présentation

Je suis un enseignant en mathématique depuis plus de 20 ans (5 ans au Goéland et maintenant 16 ans à Mitchell-Montcalm). Cette année, j'enseigne en mathématique à 1 groupe de 1^{re} secondaire et à 2 groupes de 4^e secondaire (Math SN). En plus de mon enseignement, j'accompagne les élèves ayant des plans d'interventions avec des besoins technologiques. Je suis également une référence technologique auprès du personnel de l'école. En 2009, j'ai contribué à mettre sur pied le profil informatique à l'école. J'ai été l'instigateur de nombreux progrès technologiques. Notre école se démarque d'ailleurs à ce niveau.

Les contenus abordés

Début octobre :	Amorce sur la résolution de problèmes
Septembre à novembre :	Les concepts et processus sur les nombres.
Décembre à février :	La géométrie et la résolution de problèmes
Mars :	L'algèbre
Avril :	Les probabilités
Mai :	Le périmètre et l'aire des figures
Fin mai	La Statistique
Juin :	Révision et examen fin d'année

Déroulement général d'une période.

Dans un cours, nous aborderons généralement les sujets suivants :

- Retour sur le cours précédant à l'aide de discussions sur le devoir
- Présentation de nouvelles notions
- Discussion et exemple sur les nouvelles notions
- Mise en application des notions et devoir pour le cours suivant

Il y a des devoirs à presque tous les cours.

Évaluation

Compétence 1 : Résoudre des situations problèmes (évaluée à l'étape 2 et 3)

Compétence 2 : Utiliser un raisonnement mathématique (évaluée à toutes les étapes)

La majorité des évaluations seront sous forme traditionnelle (en classe sur feuille de papier), mais certaines évaluations seront faites en ligne (à l'aide de Classroom).

Il y aura des évaluations à la fin de chacun des chapitres, soit environ aux 3 semaines.

Absences

Le contenu de chacun des cours est toujours disponible sur Classroom. L'élève est au courant du fonctionnement. Si un élève s'absente, il est capable d'effectuer la majorité des tâches demandées, car je publie toutes les ressources des cours sur Classroom. Sur Classroom, les élèves peuvent également m'écrire pour poser toutes les questions nécessaires afin de mener à terme les travaux demandés.

Alors lorsqu'un élève est absent, il doit, dans la mesure du possible, effectuer les travaux dans les délais requis pour ne pas prendre de retard.

Bonne année scolaire à tous!