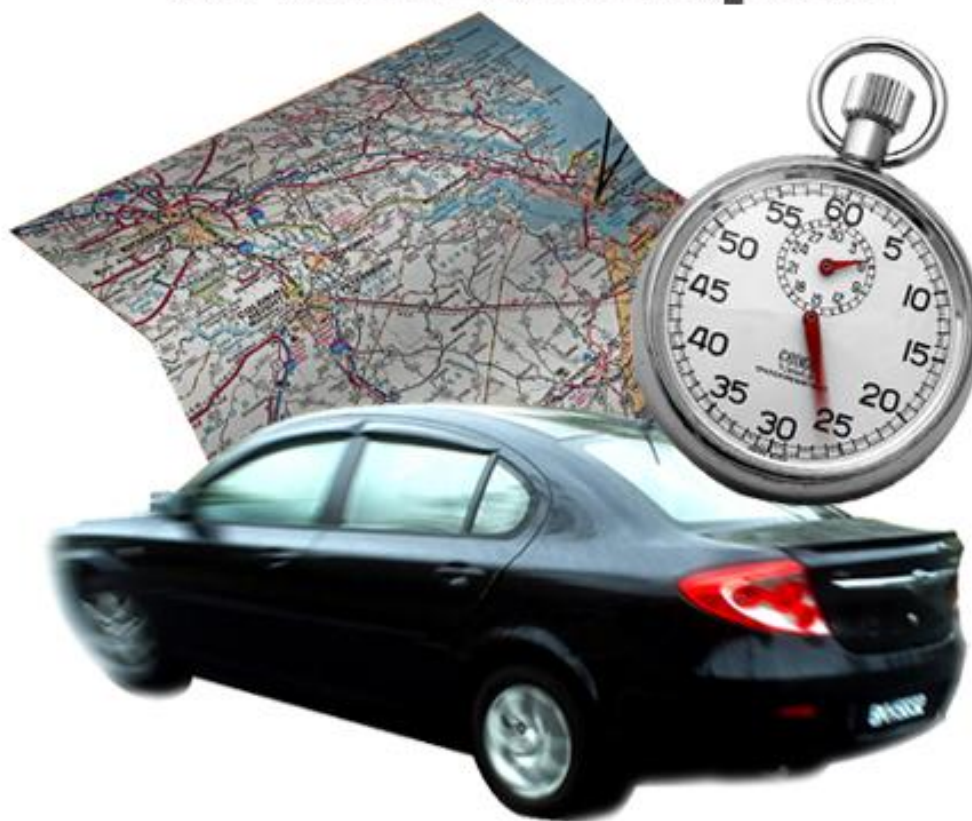


Temps et espace en mathématiques



Photos : Erica Marshall, Glosen, Dan R. Heit

MAT-P102

Fascicule 1

Cahier de l'élève

Juin 2010

Ce matériel pédagogique est le résultat du travail d'une équipe d'enseignants de la Commission scolaire de la Vallée-des-Tisserands : Steve Côté, Francis Crête, Francine Jacques, Guy Mathieu, Céline Montpetit et Natalie Savoie.

Conseillère pédagogique : Sophie Lemay

Juin 2010



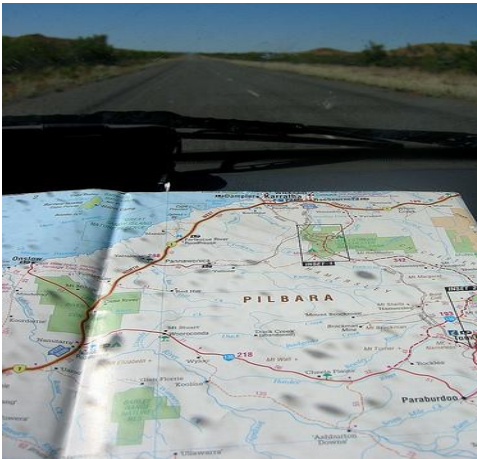
Cette création est mise à disposition sous un [contrat Creative Commons](#)

FASCICULE 1 : L'ORIENTATION DANS L'ESPACE

Dans ce fascicule, vous construirez des connaissances en mathématique qui vous permettront de mieux vous situer dans l'espace. On vous propose 3 situations d'apprentissage :

Aménagement d'une pièce

Vous apprendrez à positionner des objets et à mieux vous les représenter. **Vous utiliserez le système international d'unités.**



Source : Marie - Marie

Analyse d'un événement international

Vous apprendrez à vous situer partout sur la Terre. **Vous utiliserez les cartes et les coordonnées géographiques.**



Source : Masminto354

Visite à Montréal

Vous apprendrez à vous orienter afin de déterminer le trajet le plus avantageux. **Vous utiliserez les cartes routières et les coordonnées alphanumériques.**



Source : Volcanodiscovery

Ce fascicule est d'une **durée de 22 heures**. À la fin, vous serez évalué par votre enseignant avant de poursuivre dans le fascicule suivant. Celui-ci portera sur la planification du temps.

«La jeunesse veut l'espace; la vieillesse, le temps.»

Jean Nohain