

Conduite hivernale

Activité réalisée au Cégep de Trois-Rivières
par ANNE BLOUIN

À partir d'une situation-problème traitant de la conduite automobile en hiver, les élèves, en équipes de 2 ou 3 personnes, doivent appliquer les lois de Newton (forces et mouvement) à la conduite hivernale.

Cette activité a le double objectif de rappeler les lois de Newton et de faire le lien avec les conseils de conduite préventive que les élèves ont reçus en suivant leur cours de conduite.