

Signalisation routière

Activité réalisée à l'Université Laval
(Diplôme en enseignement collégial)

par **MÉLISSA ST-PIERRE ET JEAN-FRANÇOIS MALICERTE**

Les élèves jouent le rôle d'un ingénieur civil devant garantir qu'une signalisation routière de fin d'autoroute est située à une distance sécuritaire de la ligne d'arrêt des feux de circulation. Selon le cas, ils doivent ensuite donner à la municipalité les arguments nécessaires garantissant la sécurité de l'installation actuelle et la protégeant en cas d'éventuelles poursuites, ou proposer les modifications à effectuer afin de prévenir les accidents.

Cette activité a pour objectifs d'appliquer le concept de frottement mécanique, de rappeler les lois de la cinématique et de faire le lien avec la signalisation routière.