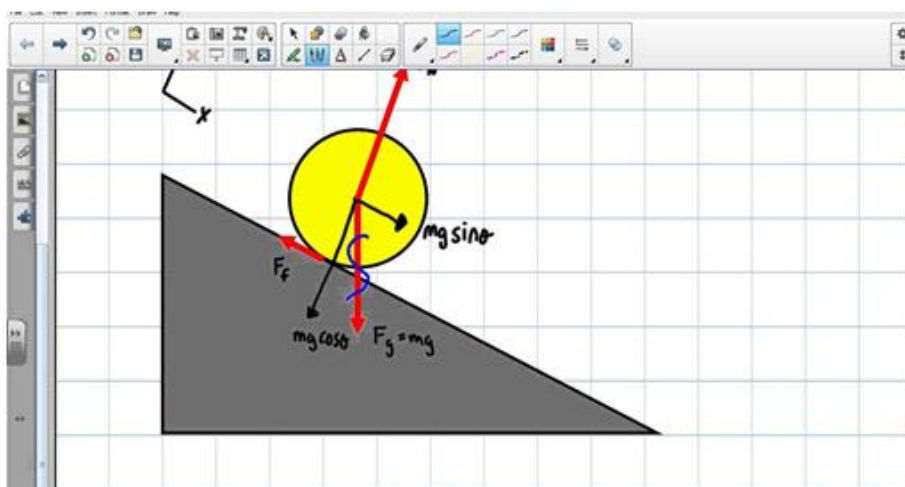


Utiliser le Potentiel maximal du Tableau Intelligent pour l'enseignement de la physique au secondaire

Cet atelier permettra de rehausser vos connaissances sur l'utilisation du Tableau Intelligent pour l'enseignement de la physique. Guidé par Dr. Roderick (Dawson) et en travaillant en équipe, vous utiliserez la salle de classe interactive du Collège Dawson qui comprend 7 Tableaux Intelligents (<http://www.dawsoncollege.qc.ca/active-learning-classroom/>) CET ATELIER EST ORGANISÉ PAR DES ENSEIGNANTS DE PHYSIQUE, POUR REJOINDRE DES ENSEIGNANTS DE PHYSIQUE AU SECONDAIRE.



Objectifs pédagogiques:

- Appuyer les enseignants dans l'enseignement de la physique;
- Fournir aux enseignants la connaissance spécifiques reliée à la technologie & la physique;
- Optimiser l'enseignement et l'apprentissage de la physique dans les écoles secondaires.

Notions de physique

- Vecteur, forces, plan incliné, lentilles, miroir, rayons de lumière, angles, rapporteur d'angles

Tableau d'informations

Date & Heure	Jeudi, 3 Mars 2016 , 4 - 6 pm
Lieu & Salle	Collège Dawson, 3040 Rue Sherbrooke O, Montréal, QC H3Z 1A4 / Salle (3F.36)
Entrée	Ouvert à tous les enseignants de sciences et de physique
Coût	Aucun frais mais les places sont limitées. * Inscription obligatoire pour la participation. Envoyez votre nom, celui de l'école et vos coordonnées à: cgiulietti@dawsoncollege.qc.ca
Pour plus d'info	Chris Roderick (Dawson College): croderick@place.dawsoncollege.qc.ca Patrick Mayard (Rosemount High School): pmayard@emsb.qc.ca Doug Collins (Riverdale High School): dougaecollins@gmail.com