



# Semaine des sciences, de la santé et de la technologie à l'école secondaire du Rocher

Pour explorer concrètement l'univers scientifique et technologique!

Shawinigan, le 18 mars 2011 - Du 31 janvier au 4 février, l'équipe des enseignants en sciences, des techniciens de travaux pratiques et Véronique Blais, conseillère en orientation à l'école secondaire du Rocher, ont organisé une semaine enrichissante et particulièrement formatrice reliée au domaine des sciences pour une deuxième année consécutive. L'objectif était de permettre aux élèves d'explorer de nouvelles avenues et de concrétiser leur choix de carrière et ainsi de les amener à se sentir davantage confiants en vue de leur avenir professionnel. Les intervenants ont également profité de l'occasion pour valoriser et faire connaître des carrières souvent méconnues du domaine des sciences.



Tout au long de la semaine, différentes animations sur l'herpétologie, les oiseaux de proie présentée par l'UQROP (Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie), des ateliers et des défis sur la confection de bonbons, bombes de bain, la prise de photographies numériques et des quiz instructifs et créateurs ont été organisés pour inciter les élèves à vivre concrètement des expériences reliées au domaine scientifique.

De plus, tous les élèves du 2<sup>e</sup> cycle du secondaire de l'école ont eu la chance d'entreprendre une véritable journée d'exploration des carrières scientifiques, de la santé et des technologies au cours de la journée du 4 février. En effet, Véronique Blais, conseillère en orientation et Junior Trudel, enseignant en sciences, ont invité 24 conférenciers en provenance du marché du travail, de différentes institutions de notre région, dont le Collège Shawinigan, le Collège Ellis, le Collège Laflèche, le CEGEP de Trois-Rivières, l'UQTR ainsi que l'Université Laval. Tous étaient présents pour animer des ateliers concrets où les élèves ont été invités à manipuler et explorer différentes carrières du domaine des sciences et de la santé. Mentionnons notamment la présence de M. Philippe Brunel, Kinésologue, M<sup>me</sup> Nancy Déziel, directrice du CENET (Centre national en électrochimie et en technologies environnementales), M. Yves Gauvreault, ingénieur forestier, M<sup>me</sup> Marianne Mathis, géographe en environnement, M<sup>me</sup> Pascale Dupuis, étudiante en pratiques Sage-femme, M<sup>me</sup> Catherine Garant, étudiante en médecine, M. Olivier Trudel, mesdames Geneviève Morin et Alexandrine Renaud, tous étudiants au doctorat en chiropratique.





Par ailleurs, une soixantaine d'élèves de 4<sup>e</sup> secondaire inscrits en sciences sont également allés visiter différents départements de l'Université du Québec à Trois-Rivières dont les programmes en ingénierie, en santé ainsi que le centre de recherche sur l'hydrogène.

Un énorme merci aux nombreux commanditaires, Familiprix, Caisses Desjardins, Superclub Vidéotron, Centre Vidéo-jeux, Librairie Clément-Morin, les Cataractes de Shawinigan, le Groupe Vincent, Tim Horton et Maxi-Forme qui ont généreusement contribué à l'organisation de cette activités.



Coup de chapeau à toute l'équipe et merci d'aider nos élèves à trouver leur voie afin qu'ils deviennent autonomes et puissent prendre leur place dans la société!

---

Source : Renée Jobin, conseillère en communication, Tél. 819 539-6971, poste 2340  
Information : Marcel Junior Trudel, enseignant et Véronique Blais, conseillère en orientation, école secondaire du Rocher, Tél. 819 536-2534.

Conjuguons nos forces au présent  
pour un avenir réussi!