

Plusieurs membres étudiantes se sont distinguées dans les derniers mois. Toutes nos félicitations!
~ **Marie-Ève Owen**, membre étudiante au 2^e cycle du CREAS, est récipiendaire d'une bourse (CRSH 2006-2007).

~ **Fatima Bousadra** et **Annie Corriveau**, deux membres étudiantes du CREAS, ont déposé avec succès leur mémoire de maîtrise en décembre 2006.

~ **Madeleine Varlet**, membre étudiante au 3^e cycle du CREAS, a reçu le 2^e prix de l'AGEMDEUS pour son affiche présentée dans le cadre de la Journée institutionnelle de la recherche, le 14 février dernier.

Sur une invitation de l'École secondaire Le Triolet, le professeur Dominique Lefebvre, chercheur et membre du comité de direction du CREAS, a fait une intervention les 21 et 22 novembre 2006, au profit de quatre groupes d'élèves de 1^{er} cycle du secondaire au sujet des matériaux de construction et des ponts.

Depuis le 4 décembre dernier, Catherine Kenny s'est jointe à l'équipe du CREAS en tant que secrétaire à la recherche; on peut la joindre au poste 61397, au courriel catherine.kenny@usherbrooke.ca et au local A7-017.

Christine Moresoli, chercheuse et membre du comité de direction du CREAS, a encadré une équipe d'étudiantes et d'étudiants en génie à l'Université de Waterloo pour la réalisation et l'expérimentation d'une activité intitulée Village d'eau, afin d'illustrer les concepts de fluides, de systèmes hydrauliques, d'énergie mécanique et *water systems* auprès d'élèves de secondaire 1 (grade 8) de Waterloo (Ontario).

Ghislain Samson, membre chercheur du CREAS, et Eve Langelier, professeure au Département de génie mécanique de la Faculté de Génie de l'Université de Sherbrooke, ont uni leurs efforts et leurs idées pour créer un outil de vulgarisation de la démarche technologique de conception utilisée en génie. La trousse *Le génie, c'est génial!* s'adresse aux enseignants de sciences et de technologie au secondaire ainsi qu'aux conseillers en orientation scolaire. Rendez-vous sur le site du CREAS pour y accéder : <http://creas.educ.usherbrooke.ca>

Plusieurs membres du CREAS ont participé à l'organisation des Journées d'étude du CREAS et partenaires, qui ont eu lieu au Centre de villégiature Jouvence, du 31 janvier au 2 février 2007, sous le thème *L'enseignement par problèmes et par projets en sciences, technologies et mathématiques* : Abdelkrim Hasni, Noël Boutin, Nancy Dumais, Dominique Lefebvre, Ghislain Samson, Hassane Squalli et Laurent Theis, de même que Caroline Fortin, Fatima Bousadra et Alexandre Ducharme Rivard. Au total, 34 enseignants du 1^{er} cycle du secondaire et conseillers pédagogiques ont pris part à l'activité.

Le Centre a accueilli une professeure invitée du 5 au 9 février 2007 : Maryline Coquidé, de l'École normale Supérieure de Cachan en France. Durant son séjour, la professeure Coquidé a prononcé une conférence intitulée *De la découverte du monde aux travaux pratiques : vers une didactique curriculaire en sciences* et a participé à une rencontre de travail avec des membres chercheurs et étudiants du CREAS.

Abdelkrim Hasni, directeur du CREAS, sera professeur invité à l'Institut national de recherche pédagogique (France), du 12 mars au 12 avril prochains.

Comme *Le Contact* se veut un moyen de partager les informations sur les activités en lien avec le CREAS, n'hésitez pas à nous faire parvenir vos annonces!