



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

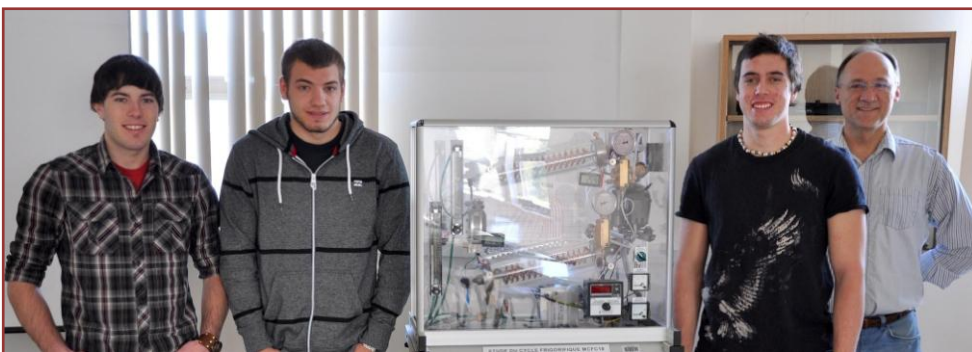
### Un premier groupe d'étudiants du Campus de Bathurst réussit un examen de la Coalition canadienne de l'énergie géothermique

**Bathurst, le 19 mai 2010** – Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick – Campus de Bathurst (CCNB – Campus de Bathurst) se réjouit d'annoncer qu'un premier groupe d'étudiants du programme de Technologie de l'ingénierie industrielle a réussi un examen de la Coalition canadienne de l'énergie géothermique (CCEG). La réussite découle d'un protocole d'entente qui a été conclu entre le CCNB et la CCEG en décembre 2009.

Le protocole d'entente a permis au CCNB d'intégrer dans ses programmes de Technologie de l'ingénierie industrielle et de Technologie de l'ingénierie du bâtiment le contenu d'une formation de base de la CCEG portant sur l'installation de systèmes géothermiques et d'une seconde formation portant sur le calcul des gains et des pertes thermiques. La réussite de cet examen est exigée au moment où la personne dépose une demande officielle d'accréditation auprès de la CCEG.

La Coalition canadienne de l'énergie géothermique a pour rôle de mettre en présence les intervenants des secteurs public et privé de l'industrie géothermique ainsi que d'élargir le marché des thermopompes et de la technologie géothermique au Canada. Elle a notamment développé un programme de formation offert partout au pays par des formateurs qualifiés, en collaboration avec les partenaires de la CCEG. Le CCNB, un fier partenaire de la Coalition canadienne de l'énergie géothermique, s'engage à promouvoir l'énergie géothermique par la formation.

Au cours des prochaines semaines, un groupe d'étudiants du programme de Technologie de l'ingénierie du bâtiment passera l'examen de la CCEG. L'an prochain, le CCNB – Campus de Bathurst prévoit intégrer dans ses programmes de Technologie de l'ingénierie industrielle et de Technologie de l'ingénierie du bâtiment un troisième cours de la Coalition, celui-ci portant sur la conception de systèmes résidentiels. Les cours de la CCEG seront également intégrés au nouveau programme de Systèmes d'énergie renouvelable que l'établissement de Bathurst offrira à compter de septembre prochain.



De gauche à droite les étudiants Michaël Leblanc, Marc Petrie et Patrick Bois accompagnés de l'enseignant Daniel Saulnier. Ronald Cormier, également enseignant au CCNB à Bathurst et qui a réussi l'examen de la CCEG, était absent au moment de la prise de photo.

- 30 -

Sources : M. Paul Thériault, directeur adjoint des Services aux étudiants, du Marketing et des Communications du CCNB – Campus de Bathurst, 506 547-2993 ou [paul.theriault@gnb.ca](mailto:paul.theriault@gnb.ca)

M. Paolo Fongemie, directeur par intérim des Services aux étudiants, du Marketing et des Communications du CCNB, 506 547-2197 ou [paolo.fongemie@gnb.ca](mailto:paolo.fongemie@gnb.ca)