



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Inauguration du nouvel atelier multifonctionnel au CCNB- Campus de Bathurst

Bathurst, le 20 février 2012- L'atelier multifonctionnel voué à l'apprentissage des métiers au CCNB – Campus de Bathurst, a été inauguré aujourd'hui. L'inauguration de cet atelier vient appuyer une des stratégies du CCNB, soit d'être tourné vers l'innovation : en effet, l'atelier est alimenté en énergie renouvelable, comportant 21 puits géothermiques, dont un est dédié à l'enseignement.

Le nouvel atelier d'une superficie de 22 800 pieds carrés est situé au centre de formation du CCNB de la promenade Youghall à Bathurst et comprend trois ateliers et cinq salles de classe pour les programmes d'Électricité, de Plomberie et de Tuyauterie. L'atelier est aussi doté de 16 panneaux solaires pour chauffer l'eau et produire de l'électricité, ainsi que deux petites éoliennes.

« Cette nouvelle infrastructure place maintenant le CCNB – Campus de Bathurst en meilleure position pour satisfaire aux besoins en formation de sa clientèle étudiante », a affirmé Mme Martine Coulombe, Ministre de l'Éducation postsecondaire, de la Formation et du Travail. « Notre défi est de soutenir la collaboration entre les collèges, l'industrie et les divers intervenants pour s'assurer que les nouvelles places engendrées par cet atelier ultramoderne répondent aux besoins de la région Chaleur et à ceux de la province. »

« Notre gouvernement a investi dans l'innovation et l'infrastructure du savoir afin de jeter les bases de la prospérité économique », a souligné M. Robert Goguen, Secrétaire parlementaire du ministre de la Justice du Canada et député de Moncton-Riverview-Dieppe . « En plus de créer des emplois pour les gens de notre collectivité, ce projet a fourni l'infrastructure dont le CCNB- Campus de Bathurst profitera durant de nombreuses années à venir. »

« Cet atelier nous permettra de mieux répondre aux besoins du marché du travail en accueillant un plus grand nombre d'étudiantes et d'étudiants, en plus de nous permettre d'offrir une programmation flexible et de grande qualité », a affirmé le secrétaire corporatif et vice-président aux Initiatives stratégiques du CCNB, M. Norbert Roy, au nom de la présidente-directrice générale du CCNB, Mme Liane Roy. « Le nouvel espace servira également d'ateliers d'apprentissage pour la population étudiante des programmes de *Systèmes d'énergie renouvelable* et de *Technologie de l'ingénierie du bâtiment*. »

Le projet, totalisant 4,7 millions de dollars, a bénéficié de 3,2 millions de dollars du gouvernement du Nouveau-Brunswick et d'un investissement de 1,5 million de dollars du gouvernement du Canada dans le cadre du Plan d'action économique.

Les nouvelles installations permettront de renforcer les métiers désignés Sceau rouge (les normes interprovinciales Sceau rouge dans 54 métiers permettent aux diplômés de travailler dans n'importe quel province ou territoire) et d'envisager la possibilité d'élargir la gamme de programmes offerts au CCNB.

Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick est une société collégiale ouverte sur le monde et centrée sur sa population étudiante. Elle contribue à l'épanouissement des personnes et de la société acadienne et francophone en offrant, dans ses cinq campus, plus de 90 programmes de formation technique et professionnelle qui répondent au marché du travail. En tant que société collégiale entrepreneuriale et novatrice, le CCNB s'adapte aux réalités socio-économiques et soutient les activités de recherche appliquée, encourage l'innovation et constitue un employeur de choix dans la province du Nouveau-Brunswick.

-30-

Sources :

Marie-Josée Groulx, directrice des communications, Ministère de l'Éducation postsecondaire, de la Formation et du Travail, 506-444-3465, Marie-Josée.Groulx@gnb.ca

Stephanie Thomas, Adjointe spéciale (Communications), Cabinet de l'honorable Gary Goodyear, Ministre d'État (Sciences et Technologie), 613-960-7728

Annie L. Levesque, agente de communications, CCNB, 506-543-0661 ou Annie.LeBlanc-Levesque@gnb.ca