



Une délégation du Nouveau-Brunswick s'intéresse à la formation hybride offerte au CIMIC

Le mercredi 10 février 2016 – Le 20 janvier dernier, le CIMIC accueillait une délégation du Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (CCNB) composée de six personnes. La délégation s'intéressait particulièrement à la formation hybride offerte au CIMIC, dans le cadre du cours de DEP en Dessin industriel. Cette formation est donnée en classe et transmise simultanément sur le Web pour certains élèves, qui suivent le cours à distance.

L'intérêt des Acadiens pour cette formule est né lors du rendez-vous Acadie-Québec tenu en septembre dernier à Saint-Georges. À cette occasion, une première délégation acadienne, incluant la ministre de l'Éducation postsecondaire, de la Formation et du Travail du Nouveau-Brunswick, Mme Francine Landry, avait visité le CIMIC.

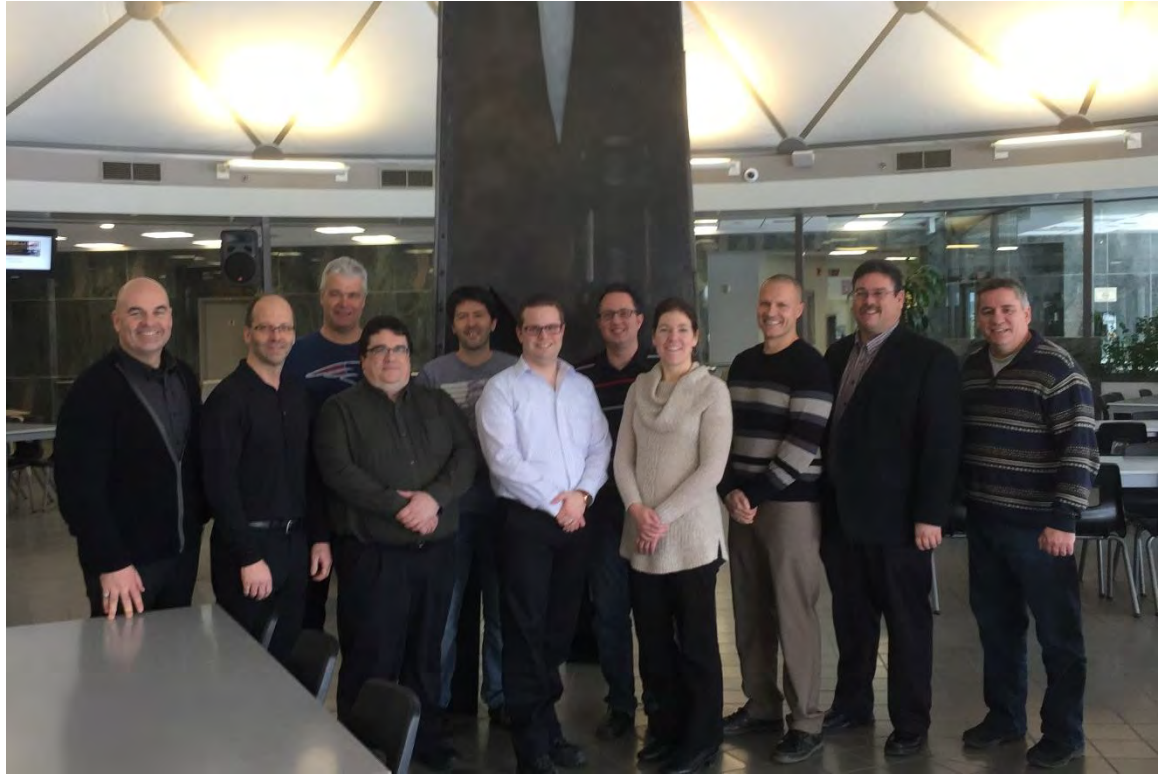
M. Pierre Clavet, conseiller sectoriel en technologie au CCNB, faisait partie de la délégation qui a accompagné la ministre lors de sa visite au CIMIC. Vivement intéressé par la formule d'enseignement hybride, il était de retour en janvier, en compagnie de trois chefs de départements, d'un technopédagogue et d'un enseignant en dessin industriel.

L'objectif de la visite était de mieux connaître cette formule, dans le but de l'implanter au CCNB, une institution qui regroupe cinq campus dans différentes localités du Nouveau-Brunswick. « Nous offrons le programme de dessin industriel depuis trois ans. Considérant la dimension du territoire à couvrir au Nouveau-Brunswick, nous souhaitons mettre en place au cours de la prochaine année le programme hybride tel qu'enseigné au CIMIC », affirme M. Clavet, qui tenait à remercier les enseignants du CIMIC pour le généreux partage d'expertise.

Pour M. Richard Hébert, enseignant responsable du département du dessin industriel au CIMIC, « cette visite a été l'occasion pour les enseignants de sensibiliser la délégation acadienne aux avantages d'un tel programme ».

Finalement, M. Stéphane Quirion, directeur du CIMIC, mentionne qu'il est « fier d'avoir l'occasion de partager l'expertise acquise par le CIMIC dans ce domaine au cours des dix dernières années ».





On retrouve, dans l'ordre habituel : Stéphane Quirion, directeur du CIMIC, Yves Jacques, conseiller pédagogique au CIMIC, Georges Morisset, technicien en informatique, Fernand Brideau du CCNB, Guillaume Pomerleau, enseignant au CIMIC, Sylvain Boucher, du CCNB, Pierre Clavet du CCNB, Marie-France Bérubé, du CCNB, François Boutot, du CCNB, Alain Gauvin, du CCNB et Richard Hébert, enseignant responsable du département de dessin industriel.

Information :

M. Stéphane Quirion,
Directeur du CIMIC
418 228-5541, poste 6040

