



## **Pleins feux sur les partenariats!**

### **Les matériaux composites : partenariat et visite éducative**

**Le 10 décembre 2008**

La croissance du secteur des matériaux composites au Nord du Nouveau-Brunswick a incité le Campus de la Péninsule acadienne du Collège communautaire du N.-B. à faire place à l'innovation en ajoutant au programme initial de métallurgie des cours sur les matériaux composites. De plus, le Campus s'est associé au Cégep de Saint-Jérôme et à son Centre de transfert technologique en composites au Québec.

Suite à de nombreux échanges durant lesquels des liens se sont tissés entre les deux établissements, le Campus de la Péninsule acadienne est heureux d'annoncer que les deux institutions d'enseignement ont signé, au cours des dernières semaines, une entente visant la mise en place de collaborations structurées dans le secteur des matériaux composites.

« Grâce à cette entente, nos institutions respectives souhaitent étudier les possibilités de partenariats par des activités de formation, d'appui technique et pédagogique, de recherche et développement ainsi que par des activités de marketing. Cette entente est sans contredit le point de départ d'échanges fructueux entre nos deux institutions dans le secteur des matériaux composites » a précisé la directrice du Campus de la Péninsule acadienne, Madame Thérèse Finn-McGraw.

Par ailleurs, en octobre dernier, les étudiants du programme Assemblage et production : métaux et matériaux composites ont participé au salon

*Expoplast 2008* à Montréal. Ce salon est l'événement le plus important pour l'industrie des plastiques au Canada. Nos étudiants ont ainsi pu visiter plus de 200 kiosques d'entreprises œuvrant dans le domaine des plastiques et des composites. Ils ont également pu entendre des conférenciers de haut niveau et, grâce à un contact établi durant le salon, les étudiants ont aussi eu la chance de visiter une entreprise manufacturière de résines pour composites.

Les étudiants inscrits au programme de 40 semaines appliquent différentes techniques de soudage, de façonnage ainsi que de production de pièces en composites. De plus en plus d'employeurs sont à la recherche de ce type de main-d'œuvre spécialisée et polyvalente pour assurer le développement de leur entreprise. Le CCNB-PA accepte présentement les demandes d'inscription pour ce programme qui débutera en septembre 2009.



Légende : Sur la photo, on aperçoit les étudiants du programme Assemblage et production : métaux et matériaux composites en compagnie de leur enseignant et du coordonnateur du programme posant fièrement devant quelques exemples de produits en matériaux composites.

## L'efficacité énergétique dans le secteur des pêches

En novembre dernier, des représentants du Campus de la Péninsule acadienne ont fait partie d'une délégation du Nouveau-Brunswick en visite à Saint John's (Terre-Neuve-et-Labrador). Cette délégation néo-brunswickoise avait pour but premier de prendre connaissance des travaux de R&D menés par le *Marine Institute* de la *Memorial University of Newfoundland* dans le domaine du rendement énergétique des bateaux de pêche.

La directrice du Campus de la Péninsule acadienne, Thérèse Finn-McGraw, Luc P. Thériault, coordonnateur du développement institutionnel ainsi que Luc Leblanc, chef de département des Métiers de la mer, ont accompagné des représentants du Ministère des Pêches du N.-B., de l'Union des Pêcheurs des Maritimes, de la Fédération régionale acadienne des pêcheurs professionnels et de l'Association des crevettiers acadiens du Golfe.

En plus des échanges avec le *Marine Institute*, la délégation a pu assister à des ateliers sur le thème de l'efficacité énergétique dans le secteur des pêches organisés par le *Canadian Centre for Fisheries Innovation* et la province de Terre-Neuve-et-Labrador.

« Les retombées de cette visite sont nombreuses : nous examinerons de près les possibilités de partenariats avec le *Marine Institute* ainsi que la faisabilité d'organiser au Nouveau-Brunswick des ateliers similaires pour nos pêcheurs locaux » a précisé la directrice du Campus.



Légende... De gauche à droite : Roy Gibbons (*Lecturer/Project Chair, Marine Institute*); Luc P. Thériault (Coordonnateur du développement institutionnel, CCNB-PA); David Bonnell (*Head, School of Fisheries – Marine Institute*); Thérèse Finn-McGraw (Directrice, CCNB-PA); Glenn Blackwood (*Executive Director & C.E.O., Marine Institute*); Gerald L. Anderson (*Manager, Marketing and Business Development – Marine Institute*); Luc LeBlanc (Chef de département, Métiers de la mer – CCNB-PA).