



Rentrée scolaire 2008 à l'Institut maritime du Québec

Rimouski, le 19 août 2008 - Le 18 août dernier a eu lieu la Rentrée pour les 275 élèves de l'Institut maritime du Québec (I.M.Q.) dont 117 nouveaux inscrits en provenance de toutes les régions du Québec et de l'étranger.

La direction et les membres du personnel de l'I.M.Q. sont fiers d'accueillir nouveaux et anciens élèves pour la nouvelle année. Grâce à son dynamisme, la qualité de la formation offerte par ses professeurs, l'engagement du personnel et la variété des services proposés, l'Institut veillera bien sûr à les accompagner et à les soutenir le plus possible dans la poursuite de leurs projets d'études.

Pour souligner cette rentrée, l'I.M.Q. réitère la nouvelle formule de l'Abordage pour une seconde année. Le 26 août prochain, tous les élèves, les professeurs ainsi que le personnel de soutien et administratif, sont donc invités à participer à un défi Aventure : voile, kayak, équitation, vélo, orientation et/ou randonnée. Rappelons que cette activité, qui permet l'intégration plus facile des nouveaux élèves, vise également à faire la démonstration de valeurs qui sont chères à l'Institut : le goût du dépassement, le plaisir dans l'effort, l'entraide, la persévérance et le sens de l'engagement.

Comme chaque année, un tournoi de balle-molle qui réunira plusieurs équipes composées d'élèves de première, deuxième et troisième année ainsi que des membres du personnel aura également lieu les 4 et 5 septembre prochain.

En espérant vraiment créer une ambiance intéressante pour le reste de l'année, l'Institut maritime invite tous les élèves, nouveaux et anciens, à s'impliquer dans la vie étudiante par le biais des activités pédagogiques, sportives et culturelles qui sont offertes à l'I.M.Q.

Reconnu pour son leadership, l'Institut maritime du Québec (I.M.Q.), fondé en 1944, est le plus important établissement de formation maritime du Canada. Il assure la formation et le perfectionnement de la main-d'œuvre dans cinq domaines de spécialisation : l'architecture navale, la navigation, le génie mécanique de marine, la plongée professionnelle et la logistique du transport. Pour remplir sa mission de soutien à l'industrie en recherche et développement, l'Institut peut également compter sur Innovation maritime, son centre de recherche appliquée en technologies maritimes.