



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

M. Bruno Beaulieu, directeur adjoint au Service aux élèves de l'Institut maritime du Québec nommé président de «Rimouski, ville étudiante»

Rimouski, le 4 juin 2008 - L'Institut maritime du Québec est heureux d'annoncer la nomination de M. Bruno Beaulieu au poste de président de «Rimouski, ville étudiante» pour les deux prochaines années. À ce titre, M. Beaulieu s'engage à poursuivre les activités ponctuelles organisées par «Rimouski, ville étudiante» et à agir comme porte-parole sur les différents dossiers auprès des partenaires/employeurs et de la ville de Rimouski.

Selon lui, un organisme comme «Rimouski, ville étudiante» est d'une importance capitale pour une ville qui regroupe plus de 15 000 étudiantes et étudiants. En plus de faire la promotion d'un milieu de vie favorable pour la réussite scolaire des jeunes de la région, il permet aussi de promouvoir la région et ses attraits : environnement maritime, ville de services, diversité des activités socioculturelles et sportives, etc.

Ancien élève de l'Institut maritime du Québec, M. Beaulieu a terminé son DEC en génie mécanique de marine en 1980. Il a ensuite œuvré tour à tour sur des navires et dans des postes de contremaître à terre. En 1995, il devient professeur au département de génie mécanique de marine de l'I.M.Q. et en 2000, il accepte le poste de directeur adjoint du Service aux élèves qu'il assume encore aujourd'hui ainsi que celui de directeur des opérations navire chez Réformar Inc. — poste comblé désormais par M. Martial Savard.

Institut maritime du Québec (I.M.Q.)

Fondé en 1944, l'Institut maritime du Québec est le plus important établissement de formation maritime du Canada. L'Institut 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.

- 30 -

Source : Audrey Navarre
Communications, Institut maritime du Québec
(418) 724-2822 poste 2136
relations.publiques@imq.qc.ca