

L'ATELIER DE PROTOTYPAGE D'INNOVATION MARITIME : UNE INFRASTRUCTURE DE 4.1 M \$!

Rimouski, le 29 octobre 2010 - Le Ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, monsieur Clément Gignac, a inauguré aujourd'hui l'atelier de prototypage de Innovation maritime (IMAR), un des deux centres collégiaux de transferts technologiques du Collège de Rimouski et plus particulièrement de l'Institut maritime du Québec.

Construit au coût de 4.1 M\$, l'atelier de prototypage a été financé par le gouvernement du Québec (80 % ou 3,3 M\$ versés par le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation) et par le Collège de Rimouski (20 %). Il s'agit d'un atelier d'une superficie de 1500 m² avec un laboratoire de conception électronique et un laboratoire de gaz adjacents ainsi qu'une salle polyvalente. L'atelier contient pour environ 2 M\$ en équipements de recherche appliquée et de prototypage dont 500 K\$ achetés dans le cadre du présent investissement. C'est un « ajout indéniable pour la région qui nous permettra de consolider notre position au sein de la communauté maritime » souligne M. Alain Richard, directeur de l'Institut maritime du Québec et président du conseil d'administration d'Innovation maritime.

Cet atelier servira à développer et tester des innovations technologiques afin de faciliter le développement de PME au Québec; à faire des démonstrations technologiques et à familiariser les élèves de l'I.M.Q. aux nouvelles technologies touchant leur métier. M. Nicolas parent, directeur de IMAR, souligne par exemple que « Innovation maritime travaille actuellement sur un projet de monitoring des paramètres en plongée, un projet de test d'ergonomie sur des prototypes de vêtements touchant la sécurité maritime ainsi qu'un projet pour développer des tableaux d'automatisation et de gestion de chambre hyperbare. »

Innovation maritime du Québec

Fondé en 2001, Innovation maritime est un centre de recherche appliquée en Technologies maritimes dont la mission vise à soutenir la compétitivité des entreprises, à stimuler l'excellence et à favoriser la croissance du secteur maritime au moyen de l'innovation technologique. Ses créneaux d'intervention sont : le transport maritime et la gestion portuaire, la navigation électronique, la plongée sous-marine et intervention hyperbare, la sûreté et la sécurité maritime, les technologies environnementales.

Institut maritime du Québec - 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 et technologies maritimes.

- 30 -