



**L'EXPERTISE DE L'INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC  
TOUJOURS RECHERCHÉE SUR LE PLAN INTERNATIONAL**

Rimouski, le 28 septembre 2009 - L'Institut maritime du Québec (I.M.Q.) assure actuellement une assistance technique dans l'implantation d'un centre de perfectionnement pour le personnel navigant et sédentaire de HYPROC Shipping Company, à Mostaganem, en Algérie. Plus importante entreprise de transport maritime de produits pétroliers et gaziers en Algérie, cette entreprise souhaite améliorer l'efficacité opérationnelle de ses navires et la sécurité de la navigation.

Dans le cadre de ce projet, l'I.M.Q. conseillera HYPROC SC sur l'équipement de son centre, particulièrement sur les simulateurs de navigation et de mécanique marine à acquérir et l'aménagement des locaux de formation. L'I.M.Q. élaborera aussi une vingtaine de formations de courte durée sur différents sujets.

Il est possible que l'Institut soit par la suite chargé de former les instructeurs du Centre et de leur offrir un support pédagogique durant les premières années de fonctionnement.

HYPROC SC emploie plus de 1600 personnes, dont près de mille marins. Elle dispose d'une flotte de 14 navires, huit navires transporteurs de gaz naturel liquéfié (GNL), quatre navires transporteurs de gaz pétroliers liquides (GPL), propane, butane et éthylène et deux navires pour le transport de bitume. HYPROC SC dessert des ports en Afrique du nord, en Europe et en Amérique du Nord.

Par ailleurs, l'I.M.Q. réalise également au profit de l'industrie maritime et portuaire algérienne un projet en sûreté et sécurité maritime financé par le Ministère des affaires étrangères du Canada. Ce projet qui s'étale sur deux ans, consiste à élaborer et à offrir huit formations en mesure d'urgence. Ainsi, un cours sur la gestion des urgences sera offert à l'Institut maritime d'Alger, du 8 au 12 novembre prochain.

**L'institut maritime du Québec (I.M.Q.)**

Rappelons que l'Institut maritime du Québec, fondé à Rimouski en 1944, 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 compter sur Innovation maritime, son centre de recherche appliquée en technologies maritimes.

-30-

Source :

Audrey Navarre  
Agente d'information  
Institut maritime du Québec  
(418) 724-2822, poste 2136

M. Larbi Ahmed Yahia  
Responsable du Centre de formation aux mesures d'urgence  
Institut maritime du Québec  
(418) 835-1621, poste 22