

Nouvelle direction générale pour Innovation maritime

Rimouski, le 29 mars 2007. Le conseil d'administration d'Innovation maritime est heureux d'annoncer la nomination de Madame Anjuna Langevin à titre de directrice générale. Originnaire du Saguenay, Mme Langevin est une diplômée du programme de navigation de l'Institut maritime du Québec et a navigué comme officier sur différents navires commerciaux avant de revenir à Rimouski pour compléter une maîtrise en gestion des ressources maritimes à l'UQAR. Elle a travaillé comme gestionnaire de navires pour Fednav International et comme directrice, Navigation et Environnement, à la Fédération maritime du Canada, avant d'effectuer un retour en région pour se joindre à l'équipe d'Innovation maritime, en 2004 où elle occupait le poste de Directrice de la recherche.

Mme Langevin a activement contribué au développement de projets en navigation électronique, environnement et sûreté maritime et a travaillé, avec les membres de l'équipe, à bâtir des liens étroits avec l'industrie maritime et des partenaires régionaux et internationaux. « Par sa connaissance de l'industrie, son expertise tant dans le domaine maritime que de la recherche et son enthousiasme communicateur, Anjuna saura poursuivre le développement d'une organisation dynamique à l'avenir prometteur. » a déclaré Jacques Paquin, président du conseil d'administration.

« Je suis fier de pouvoir travailler en région et de contribuer au développement du créneau des technologies maritimes, qui prend présentement un essor remarquable dans le Bas-St-Laurent », a pour sa part souligné Mme Langevin avant d'ajouter que « le monde maritime vit une période de changements majeurs et a besoin de l'apport des nouvelles technologies et de solutions pour améliorer ses performances, notamment au niveau environnemental, afin de prendre la place qui lui revient en tant que mode de transport plus efficace en terme énergétique ».

L'équipe d'Innovation maritime, qui a connu une croissance rapide au cours des trois dernières années, compte maintenant près d'une trentaine de spécialistes en ingénierie, génie logiciel, modélisation, transport maritime, navigation, plongée et mécanique marine. « L'équipe d'Innovation maritime parvient à créer une synergie entre différents champs de compétences sur un même projet, qui regroupe souvent des partenaires privés et d'autres centres de recherche. C'est une équipe hautement qualifiée, très dynamique et très polyvalente. »

Innovation maritime a été mis sur pied en 2001 et est reconnu comme Centre collégial de transfert technologique (CCTT) par le Ministère de l'Éducation. Il a réalisé près d'une centaine de projets de recherche appliquée, d'aide technique et de diffusion d'information au cours des cinq dernières années. Innovation maritime a développé des concepts uniques, comme le simulateur d'évacuation de sous-mariniens CSET, construit pour la défense canadienne et maintenant commercialisé par la firme internationale Beaufort, ou un système d'auto-positionnement laser pour la Voie maritime du St-Laurent, pour lequel des ententes de commercialisation sont présentement en discussion avec des entreprises canadiennes.

Source : Claire Bérubé
Communications, Institut maritime du Québec
(418) 724-2822 poste 2136,
claire.berube@imq.qc.ca