



LE SALON SIMULATION LOGISTIQUE 2010 DE L'INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC

Lundi 13 décembre 2010 — Comme chaque année, l'Institut maritime du Québec tient son salon Simulation Logistique dans le cadre duquel les élèves de 2^e année en Techniques de la logistique du transport présentent un projet d'entreprises. Cette année trois équipes ont imaginé la mise en marché de deux produits et d'un service unique. Le tout se déroulera à la salle A-235 de l'I.M.Q., le vendredi 17 décembre de 13h30 à 16h00.

C-IDÉAL est une entreprise qui produit des gourdes en acier inoxydable pour les amateurs de plein air et de sports en général. Ce contenant a pour propriété unique d'être extensible ou rétractable selon les besoins. Un produit de qualité qui saura plaire aux sportifs.

L'entreprise Les Outils Culinaires LDZ fabrique une planche à découper révolutionnaire, la Coupe+. Munie d'un bac récupérateur de liquides, cet article deviendra indispensable pour le cuisinier du dimanche comme pour le plus chevronné.

Logistique BCL. Cette entreprise offre des services logistiques uniques en région aux entreprises qui en auront le plus besoin. Entreposage, transport et aide en matière de douanes ne sont que quelques-unes des habiletés que cette équipe dynamique saura vous démontrer.

Rappelons que le programme Techniques de la logistique du transport offert à l'I.M.Q. vise à former des techniciennes et des techniciens qui maîtriseront tous les aspects de la chaîne logistique du transport des marchandises depuis l'approvisionnement, la gestion des stocks et de l'entreposage, la manutention, la distribution et le transport; tant sur les plans local et national qu'international et ce, par les différents modes de transport (routier, ferroviaire, maritime ou aérien) jusqu'aux clients.

Institut maritime du Québec

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 -

Source :
Audrey Navarre
Conseillère en communication | Institut maritime du Québec
418 724-2822 poste 2136 | relations.publiques@imq.qc.ca