

■ Pour diffusion immédiate ■

**Le Centre de robotique et de vision industrielles :
Une source d'expertise unique pour les entreprises de notre région!**

Lévis (Québec), le 8 avril 2010 – M. Jacques Carten, directeur général de la Vallée de la plasturgie en Chaudière-Appalaches, se réjouit du succès qu'a connu l'activité ayant eu lieu le 7 avril dernier, laquelle consistait en une visite des installations du Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI) et une présentation des professionnels de l'équipe qui le compose.

Organisée par la Vallée de la plasturgie, cette activité, la 20^e depuis sa fondation, était destinée aux manufacturiers de l'industrie des plastiques et des composites afin de leur permettre de se familiariser davantage avec le CRVI, situé au Cégep de Lévis-Lauzon, dont l'expertise est notoire en matière d'implantation de cellules robotisées.

Mme Danielle Roy-Marinelli, mairesse de Lévis, et M. Guy Demers, directeur général du cégep, ont adressé les mots de bienvenue et d'ouverture à plus d'une quarantaine de dirigeants d'entreprise qui ont répondu à l'invitation.

Selon Jacques Carten, « *le CRVI est un fournisseur de solutions pour aider les manufacturiers de l'industrie à réduire leurs coûts de fabrication et devenir plus compétitifs au sein de leurs marchés. Il mérite donc d'être davantage connu de nos industriels puisqu'il représente une source d'expertise unique pour les entreprises de notre région* ».

Rappelons que le CRVI est un centre collégial de transfert de technologie (CCTT) associé au Cégep de Lévis-Lauzon.



Sur la photo : M. Jacques Carten, directeur général, Vallée de la Plasturgie, Mme Danielle Roy-Marinelli, mairesse de la ville de Lévis, M. Alain Bordeleau, directeur général, CRVI (crédit photo : M. Pierre Duquet, journaliste)

- 30 -

Source :

Marie-Josée Corriveau
VisiCom
(418) 248-4139
visicom@globetrotter.net

Pour information :

Jacques Carten, directeur général
Vallée de la plasturgie
(418) 887-3599
jacques.carten@globetrotter.net