

Pour diffusion immédiate**Premier Tech Aqua et le Cégep de Matane seront partenaires pour la construction d'un laboratoire unique au Québec en Techniques d'aménagement et d'urbanisme**

Rivière-du-Loup, le 12 février 2010 – Premier Tech Aqua (PTA), une unité d'affaires de Premier Tech, sera partenaire pour la construction de *l'Abécédaire de la gestion des eaux*, un laboratoire unique au Québec en Techniques d'aménagement et d'urbanisme au Cégep de Matane.

Construit sur les terrains du cégep au coût de 202 500 \$, *l'Abécédaire de la gestion des eaux* facilitera chez les étudiants l'application de la théorie, leur permettra de mieux connaître le fonctionnement de différentes technologies en usage dans ce domaine, de visualiser l'espace occupé par chaque prototype, d'expérimenter l'inspection de différents systèmes et de mettre en pratique certaines règles de sécurité et de salubrité lors de la visite de sites.



En service dès la session d'automne 2010, ce projet a été rendu possible grâce à un partenariat conclu avec plusieurs entreprises du domaine de l'assainissement des eaux usées, dont Premier Tech Aqua, qui a décidé d'offrir sa technologie Ecoflo[®], un système qui a d'ailleurs été testé sur plusieurs bancs d'essais en Amérique du Nord et en Europe depuis sa commercialisation.

Sur la photo, de gauche à droite : Yves Garceau (Bionest), le directeur des Services éducatifs de l'établissement collégial matanais, Louis Poirier, Nicolas Rail et Judes Côté, enseignants, Steeve Dauteuil (Entreprises d'Auteuil et fils), et Mario Guay (Premier Tech Aqua).

« Nous sommes fiers et enthousiastes de participer à ce projet novateur qui s'inscrit parfaitement dans la vision que s'est donnée PTA depuis 20 ans », a précisé son Directeur développement de marché pour le Québec, M. Mario Guay. « Ayant mis en place l'un des plus importants programmes d'innovation, de recherche et de développement de son industrie, PTA s'est donnée comme objectif de poursuivre son développement technologique et scientifique afin d'apporter des solutions aux problématiques environnementales présentes et futures », poursuit M. Roger Lacasse, Directeur scientifique et technique chez PTA. « Le travail acharné de notre équipe a fait en sorte qu'au cours des dernières années, plus de 40 000 familles ont opté pour le système Ecoflo[®] afin de contribuer à la protection de la santé publique et de l'environnement », conclut M. Lacasse.

Le programme Techniques d'aménagement et d'urbanisme en constante évolution

Au fil des ans, le programme a évolué pour répondre aux besoins du marché du travail qui s'est vu imposé de nouvelles responsabilités. Les lois et règlements du Québec en matière de protection de la ressource eau ont changé ces dernières années. On a qu'à penser à la Politique de l'eau, à la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables ou à la Gestion par bassin versant. Les règlements qui découlent de la Loi sur la qualité de l'environnement, notamment en matière de traitement des eaux usées ou de captage des eaux souterraines, ont aussi été adaptés afin d'intégrer de nouvelles technologies.

Afin de demeurer constamment en adéquation avec le marché du travail, le programme Techniques d'aménagement et d'urbanisme intègre les connaissances et les compétences utiles à ses étudiants afin de répondre efficacement aux nouvelles tendances en captage et traitement des eaux. Au plan législatif, les ajouts pertinents sont effectués à l'intérieur de plusieurs cours.

Au plan technologique, la construction de *l'Abécédaire de la gestion des eaux* permettra aux étudiants d'améliorer leur accessibilité à différents prototypes et d'appliquer sur le terrain leurs apprentissages théoriques.

À propos de Premier Tech Aqua

Premier Tech Aqua (PTA) s'est positionnée comme un leader international des technologies de traitement décentralisé des eaux usées destinées aux particuliers, aux entreprises, aux collectivités et aux industries. Avec plus de 40 000 installations, chacune jumelée à un rigoureux programme d'inspection, d'entretien et de suivi documenté assuré par un vaste réseau de partenaires, PTA est sans contredit l'un des chefs de file de son industrie. Présente en Amérique du Nord, en Europe et en Asie, elle est fière de la qualité, de la performance et de la fiabilité éprouvées des solutions qu'elle propose.

– 30 –

Source : M^{me} Amélie Dionne
Coordonnatrice Communications
Premier Tech Aqua
Téléphone : 418 867-8883, poste 6556
Télécopieur : 418 862-6642
Courriel : dioa3@premiertech.com