

6 janvier 2010

Vision Géomatique 2010

La deuxième édition se prépare pour ce printemps

Saguenay, le 6 janvier 2010 – Le Centre de géomatique du Québec (CGQ) est fier d’annoncer la tenue de la deuxième édition du Colloque Vision Géomatique 2010 les 16 et 17 juin prochain à Saguenay. Pour faire suite aux retombées positives de Vision géomatique 2008 et à la demande générale, le CGQ prépare la cuvée 2010 de ce colloque. « Déjà, nous travaillons à la programmation qui sera pleine de surprises. Nous voulons aussi donner une dimension internationale plus importante à l’événement cette année en incluant des conférences techniques et des présentations portant sur les dernières innovations technologiques », explique Marie-Christine Simard, directrice générale par intérim.

Vision géomatique 2010 s’oriente vers de grandes thématiques telles que la sécurité publique, la gestion multi-ressources, l’agriculture, le monde municipal et le géomarketing en plus d’une vitrine technologique où les fournisseurs présenteront leur nouveauté. Les participants auront ainsi l’opportunité d’assister à une panoplie de présentations sur les derniers développements technologiques et les innovations en géomatique. Un volet étudiant sera aussi à l’honneur par le biais d’une activité d’affiche scientifique touchant la géomatique et des bourses seront remises aux participants des collèges, universités et groupes de recherche. Vous êtes invité à consulter notre site Web au www.visiongeomatique.com pour obtenir plus d’information sur cet événement.

Retour sur les chiffres de la première édition

- 2 conférences internationales (Google et le Centre National d’Études Spatiales - CNES)
- 27 conférences, vitrines et démonstrations technologiques
- 30 exposants
- 246 visiteurs, dont plus de 45 % provenaient de l’extérieur du Saguenay-Lac-Saint-Jean
- Visibilité nationale et internationale
- Écllosion de projets avec Google

Le CGQ

La mission du CGQ est d’accroître la performance des organisations publiques et privées en y favorisant l’utilisation et le développement de la géomatique par un soutien actif faisant appel à des activités de recherche appliquée, d’aide technique et de diffusion d’information. Notre approche professionnelle permet à nos partenaires de bénéficier d’une expertise à la fine pointe de la technologie et d’avoir accès à des services personnalisés offerts par une équipe dynamique et innovante. Il possède une équipe multidisciplinaire et est soucieux de fournir une information neutre et indépendante parce qu’il n’est rattaché à aucun fournisseur de technologie.