



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Les prix nationaux en géomatique David Thompson

Des prix nationaux en géomatique David Thompson sont décernés dans les catégories suivantes pour l'excellence dans la profession d'arpenteur-géomètre:

- « Innovation en géomatique » reconnaît un projet qui a impliqué le plus d'innovation soit par des méthodes innovatrices dans un projet d'arpentage ou de techniques jamais ou rarement utilisées pour résoudre un problème d'arpentage.
- « Apport à la société » reconnaît un projet qui a l'impact le plus positif sur la société, tels que l'implication importante dans de nouvelles infrastructures dans les pays du Tiers-Monde, la contribution majeure en cas de catastrophes naturelles, ou de transfert technologique ou le renforcement des capacités dans les communautés les moins fortunées.
- « Applications inhabituelles en matière de géomatique » reconnaît un projet où l'on a appliqué des méthodes d'arpentage et de la technologie pour résoudre un problème technique le plus insolite par exemple l'arpentage dans un environnement inhabituel ou appliquer des solutions mathématiques dans des circonstances inhabituelles.

La cinquième remise annuelle des prix nationaux en géomatique David Thompson a eu lieu lors de la soirée gala de la Conférence nationale des arpenteurs-géomètres le 8 juin 2012, dans la ville de Regina, Saskatchewan.



Dans la catégorie *Innovation en géomatique*, le gagnant était Daniel Lachance (*montré ici recevant le prix des mains du président de l'A.A.T.C., Ivan Royan*) de Altus Geomatics pour le projet intitulé "LASDNav" pour le développement d'un « app » pour iPhone et iPad qui permettra aux usagers de naviguer dans les données géospatiales dans leur région en temps réel. Les

finalistes pour ce prix étaient Jim Sutherland de Focus Corporation pour le projet intitulé “Plans ortho photos interactifs avec médias intégrés qui utilisent des caméras standards des consommateurs”; Mel Truchon de Tulloch Geomatics pour “Numérisation au LIDAR mobile pour des fins de conception de transports”; et Stephen Vickers de Focus Corporation pour “Numérisation à 3D d’un avion de type DC-3”.



Lachance de Altus Geomatics pour le projet intitulé “LASDNav” .

Dans la catégorie *Apport à la société*, le gagnant était Ron Robinson (montré ici recevant le prix des mains du président de l’A.A.T.C., Ivan Royan) de Challenger Geomatics pour le projet intitulé “Formation de Première Nation” pour un effort continu depuis 1998 pour former une main-d’œuvre autochtone et du Nord au Canada en offrant des ateliers de formation en arpentage dans diverses collectivités partout dans le Nord. Le finaliste pour ce prix était Daniel



images pour être utilisées pour compiler un modèle 3D texturé et une ortho photo d’un site distant dans un délai serré. Les finalistes étaient Mel Truchon de Tulloch Geomatics pour le projet “ Numérisation au LIDAR mobile pour des fins de conception de transports”; et Stephen Vickers de Focus Corporation pour “Numérisation à 3D d’un avion de type DC-3”.

Dans la catégorie *Applications inhabituelles en matière de géomatique* le gagnant était Jim Sutherland (Bronwyn Denton dans la photo de gauche recevant le prix du président de l’A.A.T.C. au nom de Jim Sutherland) de Focus Corporation pour le projet intitulé “ Plans ortho photos interactifs avec médias intégrés qui utilisent des caméras standards des consommateurs ” pour l’utilisation innovatrice de caméras numériques pour capturer des

L'Association des Arpenteurs des Terres du Canada (A.A.T.C.) a introduit le nouveau programme de prix nationaux en géomatique David Thompson en collaboration avec tous les ordres professionnels d'arpenteurs-géomètres au Canada représenté par le Conseil canadien des arpenteurs-géomètres (C.C.A.G.) (Maintenant Géomètres Professionnels du Canada (GPC)).

Tout arpenteur-géomètre breveté, membre d'une association (ou ordre) professionnelle d'arpentage canadien, et qui présente un projet qui a été complété au cours des trois (3) dernières années sera considéré admissible à un prix. Date limite de mise en candidature est le lundi 1^{er} avril 2013.

L'A.A.T.C. est une association professionnelle de juridiction fédérale. Elle est composée de 650 membres répartis aux quatre coins du Canada qui ont une expertise en arpentage, en photogrammétrie, en télédétection, en géodésie, en hydrographie et en systèmes d'information foncière à référence spatiale. Pour plus d'information, visitez : www.acls-aatc.ca

Créée, mise sur pied et exploitée par des arpenteurs-géomètres canadiens, l'association des Géomètres professionnels du Canada a pour mission de constituer une communauté forte et diversifiée de géomètres professionnels qui ont misé sur l'excellence de leur travail pour dépasser les attentes de leur clientèle, visitez : <http://www.psc-gpc.ca/surveyors/>

Pour les détails sur les prix nationaux en géomatique David Thompson, visitez : <http://www.acls-aatc.ca/fr/node/159>

INFORMATION:

Association des Arpenteurs des Terres du Canada

Jean-Claude Tétreault, a.-g., A.T.C., ing., M.B.A.
Directeur exécutif
(613) 723-9200
Télé.: (613) 723-5558
admin@acls-aatc.ca
www.acls-aatc.ca

Géomètres Professionnels du Canada

Sarah Cornett, OLS
Directeur exécutif
(800) 241-7200
Télé.: (613) 224-9577
sarah@psc-gpc.ca
<http://www.psc-gpc.ca>