



Journées de Géomatique

Liège - Montpellier - Sherbrooke 2009

Lundi 12 mai - Amphithéâtre Sporck B11

09:00	Accueil		
09:15-09:45	K. Goita	Télédétection de l'équivalent en eau du couvert nival dans les Prairies canadiennes et le nord du Québec	Université de Sherbrooke
09:45-10:15	R. Fournier	Méthodes novatrices pour la cartographie des écosystèmes forestiers canadiens par la télédétection de l'échelle locale à nationale	Université de Sherbrooke
Pause			
10:45-11:15	J. Theau	La géomatique pour la caractérisation des corridors et réseaux écologiques	Université de Sherbrooke
11:15-11:45	J.-F. Côté	La modélisation de l'architecture des arbres en appui aux capteurs lidar pour la mesure des attributs de peuplements forestiers.	Université de Sherbrooke
12:00 Repas			
14:00-14:30	S. Bonnet & P. Lejeune	Exploitation d'un modèle numérique de canopée à haute résolution pour la caractérisation dendrométrique de peuplements forestiers en Région wallonne	Fac. Agro. Gembloux
14:30-15:00	P. Lejeune & V. Colson	Développement d'un modèle de déplacement pour prédire le nombre de visiteurs en forêt : application à la Région wallonne	Fac. Agro. Gembloux
Pause			
15:15-15:45	M. Binard	Développement d'une base de données océanographiques pour répondre aux besoins du projet RACE (Rapid Assessment of the marine Coastal Environment)	ULg
15:45-16:15	Y. Cornet	Changements d'espaces en analyse de données spatiales	ULg
Pause			
16:30-17:00	K. Goita & R. Fournier	Présentation des cours du Master en géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke accessibles aux étudiants de Liège et Montpellier.	Université de Sherbrooke

Contact : Laboratoire SURFACES - Unité de Géomatique
 Université de Liège
 Allée du 6 août, 17 - B5a
 4000 Liège (Sart-Tilman)
 Tél. : +32 4 366 57 42- Fax. : +32 4 366 56 93
 a.poletto@ulg.ac.be

