



CENTRE GEOSCIENCES
Journée des Doctorants
Mercredi 15 janvier 2014
Institut de Géographie (B11)
Sart-Tilman

- | | | |
|--------------|---|--|
| 9h00 | Arnaud Beckers Géographie - Géomorphologie | Marine Paleoseismology in the western gulf of Corinth (Greece) for the last 500 years |
| 9h20 | Marie Chelin Sciences et technologie de l'Environnement | Assessing the influence of crop management strategies on the distribution of soil water content by ERT |
| 9h40 | Hocine Djouder Laboratoire de Pétrologie sédimentaire / Département de Géologie | Le Silurien-Dévonien du Sahara Oriental Algérien (Bassin de Berkine et Tassili n'Ajjer) : depuis la caractérisation de faciès jusqu'à la modélisation 2D/3D d'un réservoir non-conventionnel |
| 10h00 | Natalia Fernandez de Vera ArGEnCo - GEO ³ - Hydrogéologie et Géologie de l'Environnement | Vadose zone studies at an industrial contaminated site: the Vadose Zone Monitoring System and Cross-hole Geophysics |

10h20

Pause café

- | | | |
|--------------|---|---|
| 10h40 | Thomas Hermans Géophysique Appliquée | Utilisation de la géostatistique multi-points pour l'intégration de données de tomographie de résistivité électrique aux modèles hydrogéologiques |
| 11h00 | Charlotte Lang Géographie – Climatologie | Modélisation du climat et du bilan de masse en surface du Svalbard à l'aide de modèles climatiques régionaux |
| 11h20 | Mouna Rachdi Laboratoire de Pétrologie sédimentaire / Département de Géologie | Résultats préliminaires sur l'enregistrement du signal de la Susceptibilité Magnétique (SM) de deux coupes de l'Éocène inférieur de la Tunisie septentrionale |
| 11h40 | Georgia Radioti Géomécanique et géologie de l'ingénieur, département ArGEnCo | Optimization of shallow closed-loop geothermal systems based on scale dependency of rock thermal properties |
| 12h00 | Sophia ULYSSE Département de Géologie, Géorisque et Environnement | Caractérisation des sols du secteur de Fonds-Parisien en Haiti à partir de méthodes géophysiques |

12h20

Repas sandwich