

MERCREDI 16 SEPTEMBRE 2009

Heures de passage	Candidats	Titres des mémoires	Correcteurs
14h	M. LEMELLE	Conception des moyens détalonnage des instruments de topometrie par SOLDATA-IGN sur le site du laser Megajoule. entreprise SOLDATA	J. LEDIG G. FERHAT
15h	R. POTRIQUET	Etudes techniques pour l'optimisation d'un système de mesures automatiques sans prismes sur le chantier «Noord/Zuid Metrolijn» à Amsterdam	J. LEDIG G. FERHAT
16h	G. KAUTZMANN	Subsidence : approche de différentes méthodes de mesure.	G. FERHAT J. LEDIG
<b>JURY N° 1</b> salle 1			

Heures de passage	Candidats	Titres des mémoires	Correcteurs
14h	V. FONTENEAU	Analyse et étude comparative de logiciels de scénographie 3D d'un lotissement, dans le but de développer un département d'imagerie au sein du cabinet de M. Cyril Lafargue.	E. ALBY C. WERLÉ
15h	T. NOIROT	Étude sur l'utilisation et l'impact des données tridimensionnelles en matière d'aménagement du territoire sur le canton deGenève au sein de la société GeoDataNetwork.	E. ALBY M. KOEHL
16h	J.-F. HULLO	Etude de la technique de corrélation épipolaire dense (ced). Application au chantier archéologique de Kilwa, Arabie Saoudite.	P. GRUSSENMEYER E. ALBY
14h	A. GEORGANTAS	Evaluation de systèmes numériques aéroportés en termes de géométrie et de production de modèles numériques de surface (contribution au projet DGPF)	P. GRUSSENMEYER T. LANDES
<b>JURY N° 2</b> salle 2			
<b>JURY N° 3</b>			

salle 3

Heures de passage	Candidats	Titres des mémoires	Correcteurs
8h30	F. LAMURE	Evaluation des performances et étude de marché pour la station Totale Trimble VX au sein de la société GEOTOPO - Apports et potentiels de l'imagerie spatiale	T. LANDES J. LEDIG
9h30	B. WILLAUME	Amélioration de la productivité et de la qualité du processus de réalisation des orthophotos à partir de données laser scanner et photogrammétriques dans ImgSurveyor	P. GRUSSENMEYER T. LANDES
10h30	G. PARENT	Estimation d'attributs liés à la biomasse et à la structure de peuplement de conifères à l'aide d'images hivernales à très haute résolution spatiale Quickbird et IKONOS	T. LANDES P. GRUSSENMEYER
<b>JURY N° 4</b> salle 1			

Heures de passage	Candidats	Titres des mémoires	Correcteurs
14h00	J.-D. FINA	Mise en œuvre de méthodes photogrammétriques appliquées aux ouvrages d'art de la SNCF.	P. GRUSSENMEYER E. ALBY
15h00	J. NOËL	Etude de faisabilité pour l'estimation du débit en rivière au Québec méridional à l'aide du capteur satellitaire MODIS au sein de l'INRS-ETE.	T. LANDES G. FERHAT
16h00	B. CAZALET	Numérisation 3D de la grotte des Fraux (Dordogne) par lasergrammétrie et photogrammétrie.	P. GRUSSENMEYER T. LANDES
<b>JURY N° 4</b> salle 1			

Heures de passage	Candidats	Titres des mémoires	Correcteurs
8h30	L. BURCKEL	NProjet de constitution d'une base de données 3D au sein du service de l'information géographique de la communauté urbaine de strasbourg. Etude de précadrage avec réalisation de maquettes 3D.	M. KOEHL E. ALBY
9h30	P. GOZZI	Processus d'intégration des données topographiques au sein du Système d'Information Géographique communautaire de la Communauté Urbaine Marseille Provence Métropole.	M. KOEHL J. LEDIG
10h30	J. FOURNIÉ	Étude des outils, méthodes et couts du géoréférencement du foncier en milieu urbain au sein de la société SOGEXFO à Toulouse.	M. KOEHL J. LEDIG
<b>JURY N° 5</b> salle 2			

Heures de passage	Candidats	Titres des mémoires	Correcteurs
14h00	L. GENEST	Conception, développement et test d'un prototype WIKISIG.	M. KOEHL JC. FISCHER
15h00	X. RECALT	Implémentation d'un outil d'évacuation d'immeuble pour l'EICU.	M. KOEHL JC. FISCHER
16h00	A. SEBERT	Fournir aux collégiens les outils leur permettant d'acquérir des connaissances et des méthodes nécessaires pour se situer dans leur environnement et d'y agir de manière responsable.	M. KOEHL E. ALBY
<b>JURY N° 5</b> salle 2			

Heures de passage	Candidats	Titres des mémoires	Correcteurs
8h30	M. MAZUEZ	Transfert de temps par lien laser (projet T2L2 : OCA / CNES) : caractérisation des bruits instrumentaux et utilisation possible pour l'orbitographie du satellite JASON-2.	G. FERHAT P. BONNEFOND
9h30	P. REBUT	Mesure géodésique de la déformation tectonique dans le fossé rhénan et le Jura.	G. FERHAT P. BONNEFOND
10h30	G. ITALIANO	Optimisation de la gestion des dossiers au sein d'un cabinet de Géomètre-Expert.	G. KIEHL C. SCHALLER
<b>JURY N° 6</b> salle 3			

Heures de passage	Candidats	Titres des mémoires	Correcteurs
14h00	V. DUFOUR	Auscultation du périphérique parisien au niveau de la porte d'Orléans : choix, mise en place et suivi d'un système d'auscultation automatique pendant les travaux d'extension de la ligne 4 de la RATP.	J. LEDIG T. LANDES
15h00	R. FEJOZ	Amélioration du pilotage automatique du tachéomètre TRIMBLE S8, appliquée à l'auscultation du chantier de la ligne de TGV Barcelone - Frontière française	J. LEDIG P. GRUSSENMEYER
16h00	J.P. EBERST	Optimisation d'un logiciel de validation de mesures géodésiques : nouvelles fonctionnalités de Series.	J. LEDIG G. KIEHL
<b>JURY N° 6</b> salle 3			