

Mot de la Présidente

Chers membres,

C'est avec un grand plaisir que je m'adresse à vous aujourd'hui en tant que nouvelle présidente de la section Géodésie du CNFGG. Vous connaissez bien les deux vice-présidents Richard Biancale et Marie-Françoise Lalancette qui étaient précédemment respectivement président et vice-présidente et que je remercie de bien vouloir apporter leur expérience pour ces prochaines années. Notre nouvelle secrétaire de la section 1 est Muriel Llubes qui est maître de conférences à l'université Paul Sabatier de Toulouse, spécialiste des variations du champ de pesanteur qui a mené ses recherches en particulier sur la surcharge océanique à l'université de La Rochelle et étudié les variations de gravité dues à la fonte des glaces dans les zones polaires à l'université de Toulouse.

Quant à moi, je me suis consacrée à la géodésie tout au long de ma carrière, principalement à l'IGN, mais aussi au cours de deux détachements l'un de 4 ans aux affaires étrangères pour enseigner la géodésie en coopération en Algérie (Arzew) et l'autre de 6 ans au ministère de l'éducation nationale en tant que maître de conférences à l'Ecole Supérieure des Géomètres et Topographes au Mans. J'ai pratiqué la géodésie sous tous ses aspects : campagnes de mesures en France et à l'étranger, développements informatiques liés aux traitements et à la gestion de l'information géodésique, enseignement dans les cycles d'Ingénieurs et masters, recherches particulièrement liées au GPS. Dans mon dernier poste de chef du service de Géodésie de l'IGN (70 personnes), j'ai pu apprécier l'importance de la géodésie opérationnelle en particulier au travers des réseaux permanents.

Je suis aujourd'hui en retraite de la fonction publique mais pas de la géodésie et je souhaite mettre une partie de mon temps libre à disposition de la communauté géodésique française au travers du CNFGG.

La Présidente

IAG_EUREF 2012 à Paris

L'IGN (Institut national de l'information géographique et forestière) organise cette année le symposium annuel EUREF (Reference Frame Sub-Commission de l'IAG) du 6 au 8 juin 2012.



Programme des sessions :

- 1- GPS, GLONASS and Galileo
- 2- Real-time GNSS
- 3- Long term maintenance of ETRS89 using permanent GNSS status
- 4- Development of ETRS89 for Geo-Information applications
- 5- National reports
- 6- Height and Gravity

<http://euref2012.fr>

Colloque CNFGG 2012

Clermont-Ferrand du 10 au 12 octobre

Thème: volcanologie

Programme et inscription bientôt disponibles sur le site du CNFGG :

www.cnfgg.fr

Toulouse Space SHOW'12

Comme tous les 2 ans depuis 2006, Toulouse tiendra son Space Show du 25 au 28 juin 2012, entre autres sur les applications du spatial. Informations sur

www.toulousspaceshow.eu/tss12/en

Formation internationale GINS-PC

Le GRGS prévoit d'organiser une formation internationale du logiciel GINS PC de géodésie spatiale. Cette formation est dédiée à initier les utilisateurs du logiciel aux techniques de positionnement, notamment par GPS. Elle est prévue du 26 au 28 novembre sur le site de l'IRD à Cayenne, en Guyane Française, à la suite du symposium SELPER

Inscription bientôt disponible
<http://www.selper2012.com/en>

Zuheir Altamimi honoré par l'Académie des sciences

Biennal, le prix Antoine d'Abbadie d'Arrast décerné par l'Académie des sciences récompense la meilleure contribution aux sciences de la terre. Il a été décerné en 2011 à Zuheir Altamimi, directeur de recherche au Laboratoire de Recherche en Géodésie (LAREG) de l'Institut Géographique National (IGN). Cette attribution reconnaît et confirme son rôle primordial au sein de la communauté scientifique internationale en géodésie pour ses travaux sur l'ITRF : International Terrestrial Reference Frame

L'école d'été du GRGS

Le GRGS organise du 3 au 7 septembre 2012 sa 6^{ème} Ecole d'Eté sur le thème de la "localisation précise par moyens spatiaux". Elle est organisée à la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) d'Yverdon-les-Bains en Suisse avec la participation professorale du GRGS, de l'HEIG-VD et de l'Institut d'Astronomie de l'Université de Berne (AIUB). Le programme des cours est accessible à travers le site web du GRGS (<http://grgs.obs-mip.fr>). Cette Ecole d'Eté est gratuite. Elle s'adresse principalement aux doctorants, post-docs ou chercheurs qui souhaitent se familiariser avec les techniques de la localisation précise (notamment GNSS).

La section géodésie a besoin de vous

Le CNFGG peut apporter une aide financière modeste à de jeunes chercheurs par le prix annuel de géophysique à la meilleure Thèse (2000 €), et par le financement de quelques voyages pour participer à des congrès.

Au travers de la newsletter et du site WEB nous voulons faire communiquer le plus dynamiquement possible la communauté géodésique et nous avons besoins de vous. Envoyez nous les adresses de vos sites web et envoyez les nouvelles de vos activités

Merci d'avance