



La gazette de L'OCA

Numéro 164

8 février 2011

EDITORIAL

Une arrivée massive de stagiaires à Géoazur a permis de remplir la gazette. C'est loin d'être passionnant mais ça maintient un rythme de parution...Bienvenue aussi au petit dernier enfin baptisé Pavillon Évry SCHATZMAN. C'est plus élégant que CION2. A quand le baptême du CION1 ? Un autre pavillon serait du plus bel effet...

AGENDA

À suivre cette semaine :

❖ 10 février 2011, 14h00, NEF, Mont Gros, soutenance de thèse : **Potentiel de l'Antarctique pour l'interférométrie Optique. Double champ et Reconstruction d'image** Bruno Valat (OCA - Fizeau).

❖ 10 février 2011, 10h, PHC : Conseil Scientifique de l'OCA.

ACTUALITÉS

École thématique CNRS

"De l'environnement solaire aux environnements stellaires"

du 4 au 7 avril 2011, au Centre CNRS de Roscoff.

L'école se propose de faire le point sur des processus physiques en cours dans l'environnement du Soleil et des étoiles. L'accent est mis sur la description des frontières que l'on rencontre dans les plasmas spatiaux, qu'il s'agisse de frontières de magnétosphères, de chocs d'étrave ou des structures terminales du vent solaire. Les cours situent les résultats dans des modèles fluides

ou de magnéto-hydrodynamique, aptes à décrire de très grands systèmes. L'école fait suite aux deux précédentes éditions (Obernai, la rotation du Soleil et des étoiles et St-Flour, les pulsations du Soleil et des étoiles). Quelques créneaux horaires sont réservés aux post-docs pour qu'ils puissent présenter leur sujet et interagir avec les intervenants.

Les informations, les inscriptions et le programme préliminaire sont disponibles sur le site:

http://lesia.obspm.fr/MagMas/cnrs_environment2011

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Jean-Christophe Gazzano arrive dans l'équipe Gaia de Cassiopée pour un séjour postdoctoral financé par l'ESO.

Il va travailler sur le projet AMBRE (Classification automatique des archives spectrales de l'ESO; P.I. P. de Laverny) et des applications en archéologie galactique.

Son bureau se trouve au CION-1.

M. César Witt est arrivé le 01/11/2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Villefranche en tant que : ATER UPMC. Il rejoint l'équipe "Dynamique des Marges Convergentes". Son travail, en collaboration avec J.-Y. Collot & F. Michaud sera le suivant : **Étude des marges nord-andines**

Vous pourrez désormais joindre M. César Witt au **04 93 76 37 55** ou par mail à witt@geoazur.obs-vlfr.fr.

PETITES ANNONCES

A donner :

Lentilles de contact ACUVUE2, puissance -5,75 (3 boîtes) et -5 (4 boîtes).

Contactez la Rédaction

NOS CHERS PETITS

M. Anthony SARLIN est arrivé le 01/02/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Valrose en tant que : Stagiaire, CDD CNRS. Il rejoint l'équipe Dynamique Orogénique : transferts et couplage. Son travail, en collaboration avec Julie Schneider et Yann Rolland sera le suivant :

Signification géodynamique du volcanisme tertiaire liguro-provençal - Stage de Master 2 DSGA

Vous pourrez désormais joindre M. Anthony SARLIN au **04 92 07 65 89** ou par mail à sa602496@etu.unice.fr .

M. Jean-Baptiste Ammirati est arrivé le 01/02/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que : Stagiaire CNRS. Il rejoint l'équipe " Dynamique des Failles et de Séismes". Son travail, en collaboration avec Martin Vallée sera le suivant : **Étude de la variabilité des propriétés de la source sismique : application aux séismes récents dans les Andes du Nord.**

Vous pourrez désormais joindre M. Jean-Baptiste Ammirati par mail à ammirati@geoazur.unice.fr .

M. Eddy Sanclemente Eddy est arrivé le 16/01/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Villefranche en tant que : Doctorant IRD. Il rejoint l'équipe " Dynamique des Marges Convergentes». Son travail, en collaboration avec J-Y Collot, A. Ribodetti, L. Schenini, F. Sage sera le suivant : **Thèse de Doctorat : Approche 3D par Imagerie Sismique de la structure du chenal de subduction et de ses relations avec la zone sismogène en Équateur.** Vous pourrez désormais joindre M. Eddy Sanclemente Eddy au **04 93 76 37 55** ou par mail à erso_com@hotmail.com .

Melle Marie Macquet est arrivée le 01/02/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Quito en tant que : Stagiaire CNRS elle rejoint l'équipe "Marges". Son travail, en collaboration avec Marc Régnier sera le suivant : **Étude de la micro sismicité de la zone avant arc de la subduction de la plaque Nasca dans la région nord ouest de l'Équateur**

Vous pourrez désormais joindre Melle Marie Macquet au 593 2 2225655 ou par mail à marie.macquet@etu.univ-nantes.fr

M. Jérémy Giuliano est arrivé le 01/02/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que : Stagiaire UNS. Il rejoint l'équipe " Aléa et

Vulnérabilité : couplage, processus et conséquences". Son travail, en collaboration avec Thomas LEBOURG sera le suivant : **analyse des processus d'érosion dans l'initiation des effondrements rocheux**

Vous pourrez désormais joindre M. Jérémy Giuliano au **04 92 94 26 20** ou par mail à giuliano@geoazur.unice.fr .

M. Lucas Foureau est arrivé le 7/02/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que : Stagiaire Il rejoint l'équipe " Dynamique des Failles et de Séismes». Son travail sera le suivant : **Étude de la crise sismique du Sampeyre (Italie) d'octobre-nov. 2010**

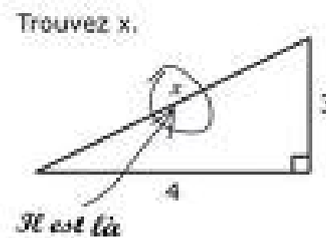
Vous pourrez désormais joindre M. Lucas Foureau **0492942612** ou par mail à: [Lucas Fourteau](mailto:Lucas.Foureau) .

M. Cécile Joubert est arrivé le 01/02/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Villefranche en tant que : Stagiaire UPMC. Il rejoint l'équipe " Dynamique des Failles et de Séismes». Son travail, en collaboration avec Guust Nolet, Anthony Ogé, Alexey Sukhovich, Jean-Xavier Dessa sera le suivant : **Calibration d'hydrophone dans le cadre du programme MERMAID**

Vous pourrez désormais joindre M. Cécile Joubert au **04 93 76 37 62** ou par mail à l'adresse suivante : cecilejoubert@hotmail.com .

L'IMAGE DU JOUR

Problème mathématique :



CASOCA

Les tickets de cinéma pour La Strada à Mouans Sartoux sont arrivés. Ils sont disponibles auprès d'Anny Bigot et de Bernadette Nascimben toujours à 5€