



La gazette de L'OCA

Numéro 133

26 février 2010

EDITORIAL

Et toujours les effets pervers du réchauffement climatique :



Entrée de Roquevignon (enfin, façon de parler). Même combat au Mont gros et à Calern : merci pour le congé neige !

AGENDA

À suivre aujourd'hui à 14h au Mont Gros :
[Soutenance HDR d'Olivier Chesneau \(Fizeau\)](#):

Perte de masse et perte de symétrie des étoiles évoluées: apport de la haute résolution angulaire

Et la semaine prochaine :

:

1^{er} mars 2010, 09h30, Salle de réunion, Grasse (Roquevignon) : Assemblée Générale du CASOCA,

1^{er} mars 2010, 14h00, Villefranche-sur-Mer/Bibliothèque, séminaire : Reconnaissance et Modélisation numérique des instabilités gravitaires et des processus associés, par

Didier Leynaud (UMR EPOC/Université de Bordeaux 1).

2 mars 2010, de 09h30 à 12h00, NEF du Mont-Gros : Comité de la mission statutaire de diffusion des connaissances de l'OCA

Ordre du jour :

- Compte-rendu du projet scientifique et culturel
- Préparation du Comité « élargi »
- Point sur l'organisation générale de la mission statutaire de diffusion des connaissances de l'OCA
- Point sur l'opération conduite avec le CRDP
- Divers.

2 mars 2010, de 14h45 à 15h00, OCA Mont Gros - NEF : séminaire : Génération de structures tourbillonnaires dans les disques d'accrétion par Geoffroy Lesur,

EN DIRECT DE LA DIRECTION

[Liste définitive des candidats](#) au CA et au CS

MOUVEMENTS DE PERSONNELS



Ne pas stationner sur le parking du CION à partir du vendredi 26 février 2010 à 16 heures et jusqu'au vendredi 5 mars 19 heures inclus.

PETITES ANNONCES

L'appartement de Diana Valencia sera disponible pendant sa mission en mars. C'est un F2, situé Riquier et le Port.

Diana Valencia, PhD
Poincaré Postdoctoral Fellow
Observatoire de la Côte d'Azur
Tél. : (+33)04 92 00 30 52

Paire de chaînes auto adaptée aux dimensions suivantes:

13": 165/80,175/80,185/70,195/65,205/60

14": 165/80,175/70,185/65,195/60,205/55

15": 155/80, 165/65, 165/70, 175/65, 185/55, 185/60, 195/50

16": 195/45,195/50,215/40

Contactez Denis Mourard

NOS CHERS PETITS

CASSIOPÉE

Arrivée de 2 stagiaires de M2-Université de Nice. Ils ont tous les 2 leur bureau au CION-1 et travaillent sur des projets d'archéologie galactique (jusqu'à fin juin).

Yoann VERNISSE, encadrants : P. de Laverny & V. Hill, Caractérisation stellaire automatique et Production d'une carte de vitesses radiales d'étoiles galactiques à partir du projet AMBRE (OCA/ESO).

Daniel ODOARDI, encadrants : V. Hill & P. de Laverny, Détermination avec l'algorithme MATISSE de la métallicité d'étoiles géantes de galaxies naines satellites de la Voie Lactée.

FIZEAU

Accueil de stagiaires de Master :

Thomas DE JAEGER

Encadrant : Mourard Denis

Équipe = ESOM - Environnements Stellaires
Observations Modélisations

Date arrivée= 2010-01-11

Date départ= 2010-06-30

Site : OCA, Roquevignon

Clément PERINI

Établissement d'origine : Université de Nice

Encadrant : Chadid Merièm

Équipe = ESOM - Environnements Stellaires
Observations Modélisations

Date arrivée : 2010-02-01

Date départ : 2010-06-30

Site : Bât Fizeau, Valrose

Benjamin TRÉMOULHÉAC

Établissement d'origine : Université Paul Sabatier - Toulouse III

Encadrants : Sébastien Bourguignon/David Mary

Équipe : MATIS - Méthodes pour l'Astronomie et Traitement de l'Image

Date arrivée : 2010-02-15

Date départ : 2010-07-15

Site : Bât Fizeau, Valrose

JEUX

Solution du rébus précédent :

Saint Louis fut un roi pieux et charitable

Et une suite pour les matheux :

$$2 + 3 = 10$$

$$7 + 2 = 63$$

$$6 + 5 = 66$$

$$8 + 4 = 96$$

$$9 + 7 = ???$$

CASOCA

Le Comité d'Action Sociale de l'Observatoire de la Côte d'Azur (CASOCA), vous invite à participer à son Assemblée Générale qui aura lieu le

Lundi 1er mars 2010 dans la salle de réunion de Grasse à partir de 9h30.



L'Assemblée Générale étant destinée à tous les personnels de l'OCA, nous vous informons que les restaurants de Calern et de Nice seront fermés.

Enfin, pour ceux qui ne peuvent pas se déplacer, les visio conférences seront disponibles à Nice dans la NEF et au LSBB.

Alors, si vous souhaitez avoir plus d'informations sur nos activités, venez nombreux à notre Assemblée Générale.