



Société Française  
de Physique

Section locale Haute Normandie (Rouen, Le Havre, Evreux)

# Lettre d'Information n°12

Année 2010

Mars

Sommaire

Conférences

JMC 12

Métiers de la Physique

Physiciens normands

## Conférence tout public

- **Jeudi 18 mars** à 13h00, UFR des Sciences et Techniques du Madrillet, Amphi D

« **Le LASER : 50 ans de découvertes** »

Fabien BRETENAKER

Directeur de Recherches au Laboratoire Aimé COTTON,  
Université Paris Sud (Orsay)



Dans le cadre des « **30 minutes pour comprendre** » organisée par l'Université de Rouen

- **Lundi 15 mars** à 12h30, UFR des Sciences et Techniques du Madrillet, Amphi D

« **Le chaos dans la nature: de la mécanique céleste à l'activité solaire** »

Christophe LETELLIER

CORIA, Université de Rouen

Le programme complet de ce cycle de conférence sur : <http://www.univ-rouen.fr/30minutes>

**Venez nombreux!**

## Journées de la matière condensée (JMC12)

Organisées tous les deux ans sous l'égide de la *Société Française de Physique et de sa division de la Matière Condensée*, ces journées sont devenues un des plus importants rassemblements de physiciens en France puisqu'elles attirent régulièrement plus de 700 participants.

Elles se dérouleront cette année à **TROYES du 23 au 27 août** et ont pour objectif de réunir les chercheurs pour exposer l'état de l'art et les progrès les plus marquants dans tous les domaines de la matière condensée, des lois fondamentales aux applications.

**L'appel à contribution est d'ores et déjà ouvert.**

**Tous le programme et les informations sur le site** <http://jmc12.utt.fr>

## Métiers de la Physique – appel à témoins

En 2010, la section locale Haute Normandie souhaite organiser une table ronde, tout public, sur les **métiers de la Physique** et **l'insertion professionnelle de jeunes physiciens**.

Nous souhaitons la participation et le témoignage d'anciens étudiants issus des filières de physique de l'Université. Si vous connaissez des personnes susceptibles de faire partager leur expérience, merci de nous contacter !

**Contact : [Ioan.schneider@univ-lehavre.fr](mailto:Ioan.schneider@univ-lehavre.fr)**

## A lire: Les « percées » de physiciens haut-normands

Des physiciens de l'université de Franche-Comté et de l'**université du Havre** viennent d'ouvrir une nouvelle piste vers la compréhension de la formation de la molécule d'Oxygène dans les nuages interstellaires. Ces nouveaux résultats remettent en cause les modèles actuels et devraient aider au développement de modèles de simulation plus sophistiqués en astrophysique, mais aussi en physico-chimie de l'atmosphère ou en combustion. **A suivre...**

Pour en savoir plus: <http://www.cnrs.fr/inp/spip.php?article289>

Contact: [francois.lique@univ-lehavre.fr](mailto:francois.lique@univ-lehavre.fr), enseignant chercheur, LOMC, Université du Havre

### Contacts:

SFP-HN:

[ioan.schneider@univ-lehavre.fr](mailto:ioan.schneider@univ-lehavre.fr)

Lettre d'information:

[sandrine.morin@univ-rouen.fr](mailto:sandrine.morin@univ-rouen.fr)

Site SFP: [www.sfpnet.fr](http://www.sfpnet.fr)