



Société Française
de Physique

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

Lettre d'Information

n°78

Année 2016

Juillet - Août

Sommaire

Prix JDD SPMII

Séminaire de laboratoires

École d'été au Havre

JMC15

Bonnes vacances !
RDV en septembre !

Bureau SFP-HN :

Sandrine MORIN

Didier BLAVETTE

Ioan SCHNEIDER

Pierre-Emmanuel BERCHE

Jean JURASZEK

Jacques TEILLET

Prix de la Journée des doctorants SPMII (cf notre lettre n°77)

Cette journée s'est déroulée le mardi 1^{er} juin dernier à l'UFR des Sciences de l'Université du Havre.

4 prix scientifiques par domaine ont été décernés pour les meilleures présentations orales :

- **Mathématiques** (financé par l'ED SPMII):

Alexandre THOREL

LMAH, Université du Havre

- **Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication** (financé par l'ED SPMII):

Bruno STUNER

LITIS, Université de Rouen

- **Physique et de la Science des matériaux** (financé par la SFP-HN):

Céline Knafou

GPM, Université de Rouen

- **Sciences pour l'Ingénieur** (financé par l'ED SPMII):

Stanislas GRARE

CORIA, Université et INSA de Rouen

Le prix du meilleur poster a été décerné à :

Abou Bâ

CORIA, Université de Rouen

Félicitations à tous les lauréats !!!

Séminaires de laboratoire

GPM – Université de Rouen:

Vendredi 8 juillet à 10h - Salle de conférence du GPM - Madrillet

"La coextrusion multi-nanocouche : un outil de choix pour l'étude du comportement des polymères sous confinement "

Cyrille SOLLOGOUB

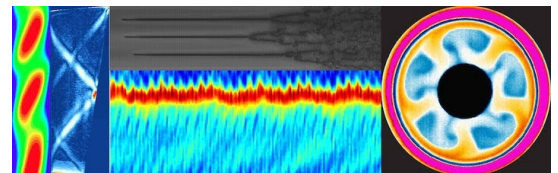
PIMM, Arts et Métiers ParisTech – CNRS – CNAM - PARIS

École d'été

School ISTROF 2016

**Instabilities and Turbulence in
Strato-Rotational Flows**

du 11 au 13 juillet, LOMC, Le Havre



Cette école d'adresse aux étudiants et chercheurs du domaine des transitions des turbulences dans les flux stratifiés et tournants. L'objectif est d'échanger sur les derniers développements d'outils théoriques, expérimentaux et numériques. Les différentes applications dans les domaines de la thermique, de la thermoélectricité, de la géophysique et de l'astrophysique seront présentées.

Toutes les informations: <https://sites.google.com/site/schoolistrof/home>

Rappel: Journées de la division Matière Condensée de la SFP

JMC15

Bordeaux

du 22 au 26 août 2016

<http://jmc15.sciencesconf.org/>

Contact lettre :
sandrine.morin@univ-rouen.fr

Site SFP: www.sfpnet.

JMC15 
15^{èmes} Journées de la
Matière Condensée
Bordeaux 22-26 août 2016

