



Société Française
de Physique

Section locale Normandie

Lettre d'Information

n°103

Année 2020

Février

Sommaire

Conférence SFP Normandie à
Rouen

Assemblée générale de la
section locale Normandie

AMME

Séminaire de laboratoire

**Bureau de votre
section locale SFP:**

Sandrine MORIN

Didier BLAVETTE

Ioan SCHNEIDER

Pierre-Emmanuel BERCHE

Jean JURASZEK

Conférence SFP Normandie

Nous vous proposons une conférence grand public, en rapport avec le **prix Nobel de physique 2019** décerné à **Jim PEEBLES**, le

Judi 20 février à 13h – Amphi D – UFR Sciences du Madrillet

**"La force du côté obscur de
l'Univers existe-t-elle ?"**

Beyhan BASTIN

Chercheuse en Physique Nucléaire – GANIL - Caen



Venez nombreux.ses!

Notre assemblée générale annuelle aura lieu à l'issue de cette conférence.

L'occasion de venir nous rencontrer, nous rejoindre pour nous faire partager vos idées et permettre à la section de proposer d'autres actions !

Venez nous rencontrer !

La SFP, pour quoi faire ?

La Société Française de Physique est une association reconnue d'utilité publique animée **par et pour** les physiciennes et physiciens français dans le but :

Stimuler le développement des connaissances en physique

Fédérer la communauté des physiciennes et physiciens

Promouvoir et faire rayonner la physique



**Contribuez au rayonnement de la
Physique en France
en rejoignant la SFP!**

<https://www.sfpnet.fr/adherer-pour-quoi-faire>

1er Meeting of the MD-GAS-COST Action

La première réunion du réseau européen des chercheurs et chercheuses (COST Action)

"Molecular Dynamics in the GAS phase"

aura lieu au **GANIL**, à Caen du **18 au 21 février 2020**

Toutes les informations: <https://md-gas.sciencesconf.org/>

AMME 2020

Le meeting AMME (**Advanced Mechanics and Materials Engineering**) 2020, pour les 10 ans du laboratoire commun AMME entre l'**Université de Rouen** et l'**University Nebraska Lincoln**, aura lieu du **4 au 6 Février 2020**, à l'Université de Rouen Normandie, sur le site du Madrillet (UFR Sciences et Techniques).

Cette rencontre sera l'occasion de faire un bilan des échanges scientifiques par des conférences à deux voix (un collègue américain et un collègue français) sur les thèmes de recherche tel que la fabrication additive ou les « smart materials »

Toutes les informations: <http://gpm.univ-rouen.fr/fr/node/202>

Séminaire de laboratoire

GANIL

Vendredi 7 février à 14h – Salle de séminaire du Ganil - Caen

« Finite nuclei to neutron stars with mean field models »

Chiranjib Mondal - Universitat de Barcelona, Spain

Judi 13 février à 11h – Salle de séminaire du Ganil - Caen

« PANDORA: a new experimental setup for measuring in-plasma nuclear β -decays of astro-physical interest »

David Mascali - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Sud, Catania, Italy



Contact lettre :

sandrine.morin@univ-rouen.fr

Pas encore adhérent.e ?

Rejoignez-nous !

Site SFP: www.sfpnet.fr