



**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

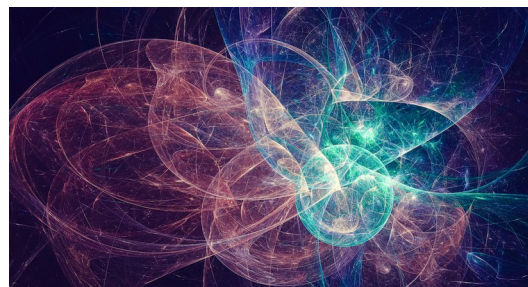
Nous vous proposons une conférence grand public, en rapport avec le **prix Nobel de physique 2019** décerné à **Jim PEEBLES**, le

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