



Société Française
de Physique

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

Lettre d'Information

n°88

Année 2018

janvier

Sommaire

Conférence grand public
Séminaire de laboratoire
Forums régionaux du savoir
Prix jeunes chercheurs/euses
Agenda 2018



Bureau SFP-HN :

Sandrine MORIN
Didier BLAVETTE
Ioan SCHNEIDER
Pierre-Emmanuel BERCHE
Jean JURASZEK

Avec le retour de sa lettre mensuelle, toute l'équipe de la Section locale Haute Normandie de la SFP vous souhaite une **très bonne année 2018 !**

Conférence grand public SFP HN

Dans le cadre de la célébration du prix Nobel de physique 2017, nous vous proposerons une conférence le

mardi 6 février à 13h – UFR Sciences du Madrillet – Amphi A

"Que l'astronomie gravitationnelle commence !"

Fabien CAVALIER

Directeur adjoint du Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire d'Orsay

Étudiants, enseignants, chercheurs: à noter dans vos agendas !

Séminaire de laboratoire

GPM – Université de Rouen:

Mardi 9 janvier à 14h30 - Salle de conférence du GPM – Madrillet

"Ultrafast Laser Ablation for nanoparticles generation, nanoparticles assembled film deposition and direct laser surface structuring"

Salvatore AMORUSO

Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università di Napoli Federico II, Napoli (Italy)

Forums Régionaux du Savoir

La 12ème saison des Forums Régionaux du savoir : c'est parti pour 2018!! Conférences organisées par Science Action Haute-Normandie et la Région Normandie, touche à sa fin, la première de 2017 aura lieu le **Jeudi 25 janvier à 20h30, Hôtel de Région, Rouen**

"2050 : Quelle énergie pour nos enfants ?"

Pierre PAPON

Physicien, spécialiste de physique thermique

Professeur honoraire à l'École supérieure de physique et de chimie industrielles.

Informations, programme 2018 et inscriptions sur le site

<http://www.scienceaction.asso.fr/evenements/les-forums-regionaux-du-savoir>

A ne pas manquer !

Prix SFP jeunes chercheurs/euses 2017

Les candidatures pour les prix Jeunes Chercheurs/euses de la Société Française de Physique sont ouvertes !

Au nombre de 3, ces prix de thèse récompensent un travail de doctorant(e) de très haute qualité couvrant

- tout domaine de la physique et de ses applications - pour les Prix Saint-Gobain et Daniel Guinier

- la physique des plasmas - pour le prix René Pellat, décerné par la division Physique des Plasmas de la SFP.

La période d'éligibilité concerne les thèses soutenues entre le 10 décembre 2016 et le 31 décembre 2017. Date limite de candidature : 15 février 2018

Conditions et dossiers sur <https://www.sfpnet.fr/prix-x/prix-jeunes-chercheurs-euses>

N'hésitez pas à proposer des candidatures!

A vos agendas !

Journée Science et Médias « **Comment lutter contre la désinformation scientifique ?** » le **jeudi 11 janvier** à la préfecture de Paris et d'Île de France

(www.sciencesetmedia.org)

Assemblée générale de la SFP suivie d'un cycle de conférences aura lieu le **samedi 10 février à l'ENS à Paris**

Les prochaines Journées de la Matière Condensée (JMC18) de la SFP, se dérouleront du **27 au 31 août 2018 à Grenoble.** (<https://jmc2018.sciencesconf.org/>)



Contact lettre :

sandrine.morin@univ-rouen.fr
Site SFP: www.sfpnet.fr