



Société Française  
de Physique

Section locale Normandie

# Lettre d'Information

## n°102

Année 2020

Janvier

Sommaire

Assemblée générale SFP

Conférences tous publics sur  
l'Univers

Agenda 2020

Séminaires de laboratoire

**Bureau de votre  
section locale SFP:**

Sandrine MORIN

Didier BLAVETTE

Ioan SCHNEIDER

Pierre-Emmanuel BERCHE

Jean JURASZEK

Toute l'équipe de la Section locale Normandie  
vous souhaite une très bonne année 2020 !

En espérant vous retrouver nombreux lors de nos différentes manifestations !

### Assemblée générale SFP2020

L'Assemblée Générale de la Société Française de Physique se tiendra le **samedi 25 janvier 2020** à l'ENS Paris. **Ouverte à tous les adhérents et toutes les adhérentes!**

Programme détaillé et inscription : <https://www.sfpnet.fr/assemblee-generale-2020-de-la-sfp>

L'Assemblée Générale SFP se prolongera par une  
journée **tous publics** sur l'Univers :

### "Connaissance de l'Univers : Où en sommes nous ?"

*Au programme de 11h à 17h: Conférences, Tables rondes et  
débat sur les thèmes du Big Bang, des exoplanètes, de la  
Cosmologie*

Programme détaillé : <https://www.sfpnet.fr/journee-connaissance-de-l-univers-ou-en-sommes-nous>

**Ouvert à toutes et tous !  
Entrée libre (Inscription obligatoire)**



### Votre année 2020 avec la SFP :

**Optique Dijon : Grand congrès international francophone se déroulera à Dijon du 7 au 10 juillet**

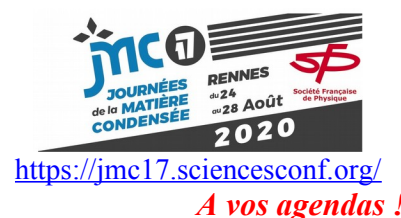
La division Physique atomique et moléculaire optique de la SFP y organisera son congrès bi-annuel, en partenariat avec le club COLOQ de la SFO.



**Le Congrès de la division Plasmas de la SFP se tiendra à Marseille du 8 au 10 juillet 2020.**

**Les journées de la Matière Condensée se dérouleront cette année à Rennes du 24 au 28 août**

Comme à chaque édition, en plus des conférences plénières et semi-plénières, les mini-colloques représenteront un large éventail des thématiques autour de la physique de la matière condensée



### Séminaires de laboratoire

**LOMC – Université du Havre:**

Jeu. 23 janvier à 14h – Site PRONY

**« Les vortex acoustiques, concept et applications »**

*Régis Marchiano - Institut Jean le Rond d'Alembert - Equipe MPIA*

**GANIL**

Vend. 17 janvier à 11h – Salle de séminaire du Ganil - Caen

**« Recent Developments in the Theory of Nuclear Double-Beta Decay »**

*Jonathan Engel - University of North Carolina, USA*

**Séminaire thématique à Caen: Journées de prospective nationale CNRS/IN2P3**

Jeu. 30 & Vend. 31 janvier – Abbaye aux Dames - Caen

**« Physique et Astrophysique nucléaire »**

<https://indico.in2p3.fr/event/19748/>

Contact lettre :

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

**Pas encore adhérent.e ?**

**Rejoignez-nous !**

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