



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 48

**SAVE THE DATE - 26 ET 27 MARS
2024**



Les journées scientifiques d'URSI-France

Les prochaines journées scientifiques d'URSI-France se dérouleront **les 26 et 27 mars 2024**, sur le thème "Ondes au service des plasmas, plasmas au service des ondes". Le comité scientifique est présidé par Elvira Astafyeva et Julien Hillairet, président(e)s des commissions G et H.

La date limite de soumission d'un article court (1 à 2 pages) est **le 15 décembre**. Merci de bien l'identifier et de le respecter. Veuillez également noter que nous renouvelons l'initiative de l'an dernier sur un prix du meilleur article scientifique « jeunes chercheurs », qui peut aider à motiver ceux-ci.

URSI-France (comité français de l'Union Radio Scientifique Internationale, sous l'égide de l'Académie des Sciences) renouvelle l'appel à prix de thèse en radiosciences, destiné à récompenser annuellement des travaux de doctorat d'excellente qualité, s'inscrivant dans un ou plusieurs des 10 domaines scientifiques (commissions) de l'URSI.

Le comité sélectionnera plusieurs nominés, la décision finale aura lieu après une courte présentation effectuée par ceux-ci. La remise du prix aura lieu lors des journées scientifiques d'URSI-France (26-27 mars 2024). Sont concernés les jeunes docteurs et doctorants proches de la soutenance (diplômés entre le 1er novembre 2022 et le 31 octobre 2023).

>> L'échéance pour le dépôt du dossier est le 15 décembre 2023.

Les JS 2024 se dérouleront sur le site de Jussieu (Paris 5e)

Les informations sur l'événement sont à ce titre disponibles en anglais et la soumission est gérée via la plateforme Sciencesconf (cf ci-dessous) :

Envoyé par Alain Sibille.

[SITE WEB](#)

[SOUMISSION](#)

[APPEL À CANDIDATURE](#)

**CATERINA RICONDA, ÉLUE FELLOW
DE L'APS**

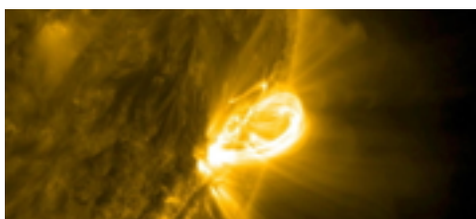


Félicitation à notre collègue Caterina Riconda, professeure à Sorbonne Université, et chercheuse au LULI (Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses) pour sa nomination comme Fellow de l'American Physical Society (APS) !

Retrouvez toutes les détails sur le site web ci-dessous :

[SITE WEB - APS](#)

COMHET



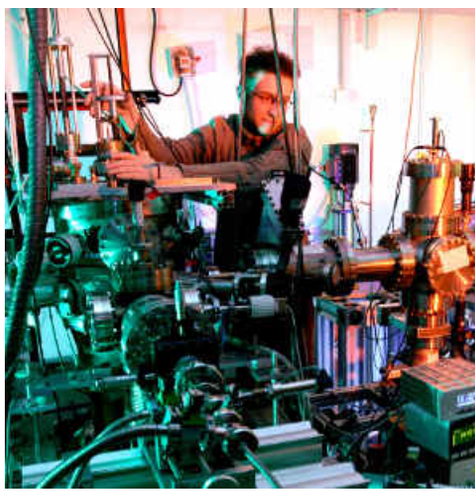
Safran, le CNRS, l'École Polytechnique fondent un laboratoire commun pour la propulsion spatiale électrique de demain

L'École polytechnique, le CNRS et Safran Electronics & Defense ont signé un partenariat pour un laboratoire commun dédié à la recherche et au développement des propulseurs électriques de satellites. COMHET (laboratoire Commun pour l'étude des Hall Effect Thrusters) ambitionne d'améliorer les technologies des propulseurs à effet Hall.

Ce partenariat s'appuie sur une collaboration de longue date entre les trois acteurs au sein du Laboratoire de physique des plasmas (CNRS/École polytechnique - Institut Polytechnique de Paris / Sorbonne Université), reconnu mondialement pour ses travaux dans le domaine. **COMHET** permettra ainsi de pérenniser et renforcer les collaborations en cours et permettra surtout de lancer de nouvelles recherches fondamentales cruciales pour la valorisation des technologies plasma et leurs applications spatiales.

[EN SAVOIR PLUS](#)

APPEL



IPI Appel à candidatures Postdoc 2023

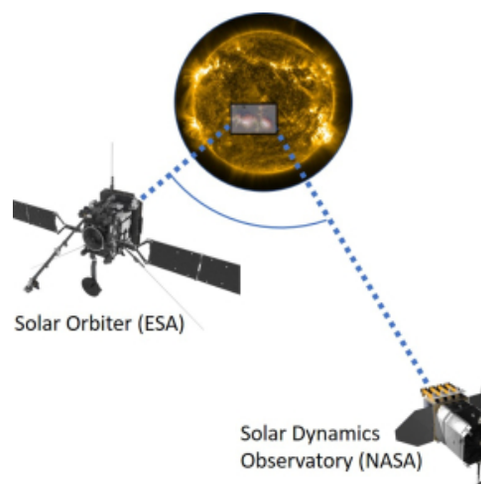
L'Initiative Physique des infinis lance aujourd'hui son appel à contrats postdoctoraux édition 2023 sous la forme d'un appel à candidatures ouvert jusqu'au **3 décembre 2023**. Six à huit années de contrat postdoctoraux seront allouées sous forme de contrats de 2 ou 3 ans.

The Initiative Physique des Infinis is today launching its call for postdoctoral fellowships 2023 in the form of a call for applications open until **December 3, 2023**. Six to eight years of postdoctoral contracts will be allocated in the form of 2 or 3-year contracts. Details on how to apply, including a link to the application form and schedule, are available on the IPI website. A key point is that applicants must have made contact with a researcher from a team in one of the nine IPI laboratories before submitting their application, and a letter from this colleague attesting to the reality of this contact must be attached to the application.

[SITE WEB](#)

Sent by Christophe Balland et Thierry Dufour

RÉSULTAT SCIENTIFIQUE



LE CHAMP MAGNÉTIQUE SOLAIRE VU EN STÉRÉO :

Deux missions spatiales voient mieux qu'une seule – en particulier quand elles observent leur sujet d'étude depuis deux directions différentes, comme c'est le cas avec Solar Orbiter, de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) et Solar Dynamics Observatory (SDO) de la NASA.

Une équipe de chercheurs, pilotée par le Max Planck Institute for Solar System Research (MPS) en Allemagne, et à laquelle contribue des chercheurs du CNRS en France (voir encadré), a réussi à combiner des observations de ces deux missions, de telle sorte que l'orientation du champ magnétique à la surface du Soleil puisse être mesuré pour la première fois de manière non-ambigüe.

MORE

These informations are communicated in their original language, as the link associated refers to a page in that language / Ces informations vous sont communiquées dans leur langue d'origine, le lien associé renvoyant vers une page dans cette langue.

Lea COSSIN | Communication Officer

+33 (0)1 44 27 76 01 | lea.cossin@sorbonne-universite.fr



<http://www.plasapar.sorbonne-universite.fr>

PLAS@PAR | Plasma Physics in Paris

Sorbonne Université | LERMA, Boîte 76 | 4, place Jussieu 75252 Paris cedex 05

[[DELIVERY_INFO]]