



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 12

Condoléances



Disparition de Nicole Cornilleau

Nicole Cornilleau, Directrice de Recherches CNRS émérite au LPP, est décédée le 2 février 2023. Impliquée dans de nombreuses missions spatiales, elle avait largement contribué à l'élaboration de la mission Cluster pour laquelle elle était PI de l'instrument STAFF. Sa détermination jouera un rôle clé dans la reconstruction des 4 satellites après l'échec du premier lancement en 1996. Elle avait été également directrice de l'Observatoire Radio-Astronomique de Nançay de 2006 à 2010 et elle avait fortement soutenu la création du LPP.

Nombreux sont les chercheurs, ingénieurs, techniciens, étudiants, qui lui sont redevables pour leur formation, leur soutien ou leur entrée dans la carrière. Elle avait à cœur de soutenir la formation et la présence des femmes dans les activités scientifiques et de recherches, elle était ainsi particulièrement attachée à l'association Femmes & Sciences, pour laquelle elle est plusieurs fois intervenue. Elle était une collègue très appréciée de tous.

Plus de détail sur le site du LPP :

[Site du LPP](#)

Si vous le souhaitez, vous pouvez laisser un message sur le livret d'or en ligne à l'adresse :

[Livre d'or](#)

Sent by Laurence rezeau

QUI SUIS-JE ?



M'avez-vous démasquée ?

Dans la dernière newsletter de PLAS@PAR, une membre de la fédération a répondu à 6 questions sans donner son identité, aviez-vous découvert de qui il s'agissait ? Nous levons le mystère aujourd'hui et dévoilons son interview complète !

ANNA GRASSI, Maître de conférence, membre du laboratoire LULI.

Retrouvez l'interview en cliquant ci-dessous et rendez-vous dans la prochaine newsletter pour découvrir les énigmes du prochain membre mystère.

[EN SAVOIR PLUS](#)

SUMMER SCHOOL 2023

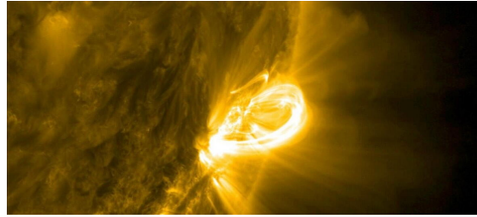


PLAS@PAR SUMMER SCHOOL 2023 - Roscoff (France) **Registration OPEN :**

DU 27 AOUT AU 02 SEPTEMBRE 2023 : Les inscriptions pour la Summer School de PLAS@PAR à Roscoff 2023 sont **OUVERTES !**

The PLAS@PAR Summer school 2023 in Roscoff (France) will be held **in August 27-September 02**. The main objective of the summer school is to introduce plasma physics in any state from Laboratory, to the distant universe. PLAS@PAR selects good ranked students with a background in physics or applied mathematics, to introduce them to the diversity of plasma physics. Lectures, accommodation (hotel and restaurant) and transfer Paris - Roscoff are free of charge. The deadline for applications is **June 05, 2023**. Please do not hesitate to share this information with your network abroad and with your students (L3/M1).

[MORE](#)



L'Initiative de Physique des infinis présente deux portraits de post-doctorants qui travaillent au sein de PLAS@PAR.

Vous pouvez les retrouver ci-dessous :

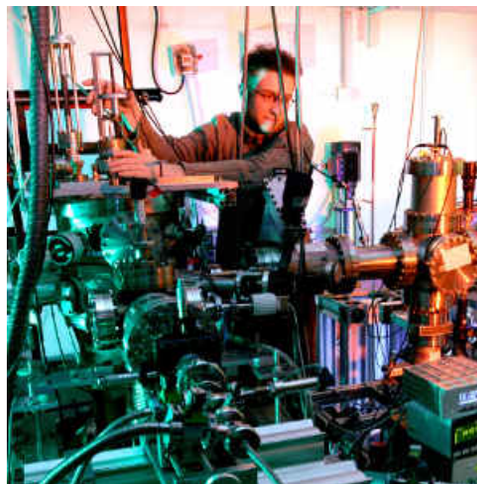
Portrait de **Pierre-Louis Bourgeois**, Post-doct researcher at LCPMR :

[PORTRAIT](#)

Portrait de **Arseny Mironov**, Post-doc researcher at LULI :

[PORTRAIT](#)

APPEL



INGÉNIEUR DE RECHERCHE EN SIMULATION NUMÉRIQUE POUR LA Foudre ET LES PLASMAS (H/F) - ONERA

offre CDI pour un poste de chercheur à l'ONERA

Formation : docteur ou ingénieur-docteur en physique. Une formation et/ou une expérience sur les plasmas est un plus, de même qu'une expérience en traitement de données ;

Mission : Vous serez rattaché à l'unité FPA (Foudre, Plasmas et Applications) du département DPHY (Physique, Instrumentation, Environnement, Espace) dans laquelle sont menées des activités de recherche dans le domaine de la foudre, des plasmas et de leurs applications dans l'aérospatiale. Ces applications incluent notamment la détermination des conditions atmosphériques de foudroiement, les

effets directs d'impact foudre sur peau d'aéronef, la mise en œuvre de nouveaux capteurs pour les (ou à base de) plasmas, la propulsion électrique des satellites, l'amélioration de la combustion par plasma. Les réalisations vont d'expériences de physique fondamentale aux instrumentations complètes embarquées. Les études sont à la fois expérimentales et numériques, et peuvent concerner les activités de défense [...]

[PLUS DE DÉTAILS](#)

Sent by Paul-Quentin Elias

5 POSTS OF "TEMPORARY TEACHING AND RESEARCH ASSISTANT" - PLASMA Science

This year, as part of its mission, the PLASMA Science has the possibility of financing 5 posts of "Temporary Teaching and Research Assistant" (équivalent to ATER position in French universities). This 6-month funding aims to support PhD students. It will allow young PhDs from the PLASMA Science laboratories (CMAP, CPHT, LOA, LPICM, LPP, LSI, LULI) to finalize their research work and publications, or young PhDs in plasma physics outside IP Paris to join one of the PLASMA Science laboratories for a short term research project while participating in teaching missions in plasma physics within the Institut Polytechnique de Paris defined by the PLASMA Science.

You will find all the details of this call for applications in the attached document "MORE".

Deadline for applications : April 28, 2023.

[MORE](#)

Sent by Laurence Rezeau

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]]