



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 41

AGENDA



Journée scientifique du 14 et 15 Novembre : lancement des inscriptions

Pour participer à la Journée scientifique (et en particulier au buffet où nous avons besoin de savoir combien nous serons), **nous vous invitons à remplir le formulaire**. Merci d'avance ! Vous êtes invités si vous le souhaitez à présenter votre poster au cours de la pause déjeuner.

Retrouvez toutes les informations ainsi que le programme en ligne ci-dessous, dans la section Journées Scientifiques du 14 et 15 novembre 2022.

[FORMULAIRE](#)

[INFORMATIONS](#)

Le concours photo-vidéo de PLAS@PAR est de retour !

Ludique et créatif, le concours photo-vidéo est aussi chaque année l'occasion de faire le plein de nouvelles images pour illustrer la recherche autour des plasmas : tous les membres de la Fédération sont invités à participer.

Le site internet de la Fédération attend vos nouvelles images ! 2 catégories et ainsi 2 grands gagnants : 1 catégorie Photo / 1 catégorie vidéo.

Vous avez **jusqu'au 21 octobre 2022** pour envoyer vos plus belles images de plasma. Pour plus d'informations sur les modalités du concours, n'hésitez pas à contacter Léa Cossin.

À vous de jouer !

[LES PRÉCÉDENTS CONCOURS](#)

MÉDIATION SCIENTIFIQUE



FÊTE DE LA SCIENCE 2022 A JUSSIEU

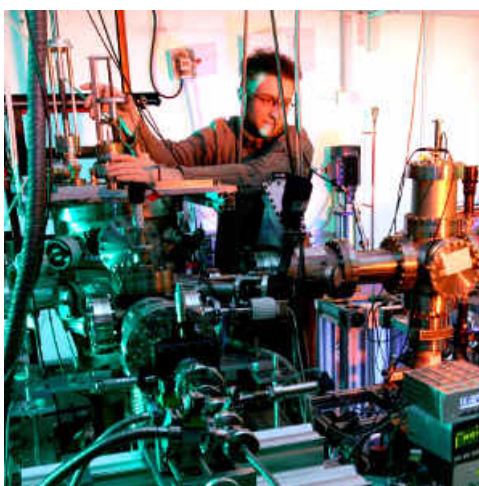
Si vous souhaitez participer au plus grand événement de médiation scientifique de l'année, la Fête de la Science vous tend les bras, **du 14 au 16 octobre 2022 sur le campus Pierre et Marie Curie !**

Faites passer le mot et surtout venez nous voir sur le stand N°4 entre les tours 44 et 45.

En exclusivité pour la première fois cette année, nous proposons le jeu de société Solar Orbiter réalisé par Léa Griton !

[PROGRAMME](#)

APPEL



PhD : Analysis and Performance assessment of a novel micro-discharge plasma reactor for CO₂ conversion

We seek a candidate with a PhD in physics, plasma chemistry or chemical engineering. The successful candidate should be creative, able to work in a multidisciplinary context as a team player. Demonstrated experimental skills in either process intensification, non-equilibrium plasma or plasma-catalysis are mandatory. In addition, the candidate should be proficient in oral English or French, with demonstrated communication skills.

Date limite : 1er Novembre 2022.

[READ MORE](#)

>>> Sent by Paul-Quentin Elias

Post-Doctoral Position in Space Plasma Physics at Ecole

Post Doctoral Position in Space Plasma Physics at Ecole Polytechnique, Paris, France

The Laboratory of Plasma Physics (LPP) invites applications for a postdoctoral position in Space Plasma Physics, related to Space Weather. The project consists in achieving realistic descriptions of solar events such as Interplanetary Shocks and Coronal Mass Ejections (CMEs) and in analyzing their interactions with Earth's environment and its boundaries (bow shock, magnetopause). The successful candidate will exploit an existing 3D hybrid code, develop modules and diagnostic tools and validate the numerical results by comparison to in-situ observations from space missions such as Cluster THEMIS, MMS.

Date Limite : lundi 31 octobre 2022

[READ MORE](#)

>>> Sent by Dominique Fontaine

Appel à candidatures IPI Fellowships 2022

L'Initiative Physique des infinis lance aujourd'hui son appel à contrats postdoctoraux édition 2022 sous la forme d'un appel à candidatures ouvert jusqu'au 18 novembre 2022. Six à huit années de contrat postdoctoraux seront allouées sous forme de contrats de 2 ou 3 ans.

Date Limite : 18 Novembre 2022

Le détail de la procédure pour répondre à cet appel, incluant le lien vers le formulaire de dépôt et le calendrier, est disponible ci-dessous :

[PLUS D'INFOS](#)

>>> Sent by Christophe Balland et Thierry Dufour

L'appel à candidature 2023 au prix de thèse en radiosciences

L'appel à candidature 2023 au prix de thèse en radiosciences est lancé. Il récompense annuellement des travaux de doctorat d'excellente qualité, s'inscrivant dans un ou plusieurs des 10 domaines scientifiques (commissions) d'URSI-France. La date limite de dépôt du dossier des candidature est le 16 décembre 2022. Il s'adresse à des docteurs qui ont soutenu entre le 01/11/2021 et le 31/10/2022 et qui ont été inscrits à une école doctorale et à un établissement d'enseignement supérieur et de recherche français.

Date Limite : 16 Décembre 2022

Vous trouverez tous les détails sur le site web d'URSI-France ci-dessous :

PLUS D'INFOS

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]]