



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 01

Voeux



Nos meilleurs voeux pour 2022

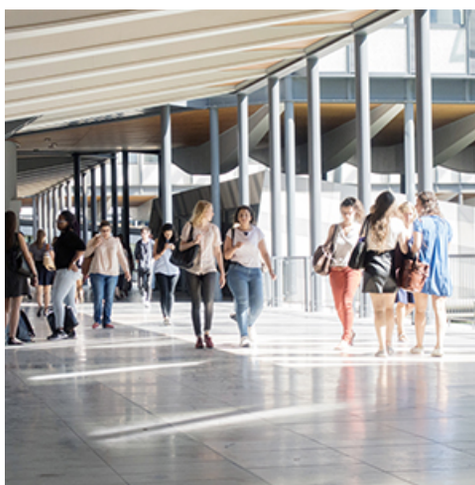
Toute l'équipe de direction de la Fédération PLAS@PAR vous souhaite une bonne année 2022 ! Nous espérons pouvoir vous retrouver tous rapidement. En attendant, nous souhaitons la santé à chacun d'entre vous ainsi qu'à vos proches ! A bientôt.

EN SAVOIR PLUS



L'école universitaire de recherche PlasmaScience nous souhaite également une belle année, avec cette magnifique représentation du plasma incrusté dans des boules de Noël formant un sapin.

Événement



STAGE MEEF 9 et 16 Mars 2022

Si tout ce passe bien, et si les conditions sont favorables, le stage MEEF aura bien lieu sur le campus de Jussieu les mercredi 9 et 16 Mars 2022, toutes les informations nécessaires à l'inscription de ce stage vous seront transmises plus tard.

Formation



STAGE MEEF

Nous avons le plaisir de vous annoncer le retour des stages MEEF en présentiel, dates prévues : le 9 et 16 Mars 2022 ! Plus d'informations à venir.

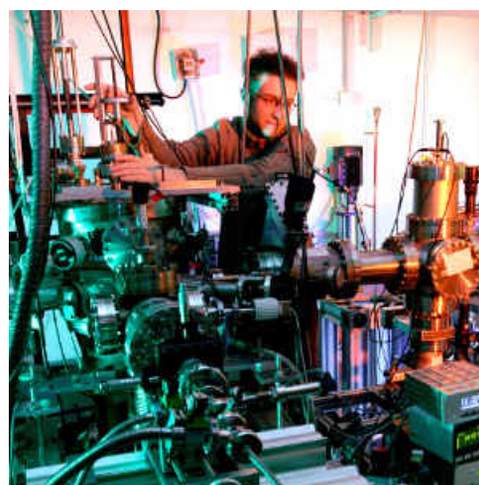
PLAS@PAR propose chaque année depuis 2016 une formation de 2 jours aux futurs enseignants dans la cadre des UE d'ouverture du Master MEEF (Master des Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation, parcours physique-chimie) de Sorbonne Université.

Cette formation intitulée « Les plasmas dans tous leurs états ! » est accessible avec des connaissances de base en physique et est une excellente occasion de donner quelques conseils pour permettre aux enseignants de parler simplement du 4e état de la matière à leurs futurs élèves.

Contact: sciences-plasapar-contact@listes.sorbonne-universite.fr

[READ MORE](#)

Appel



Appel à candidatures SF2A

Sujet : Appel à candidatures pour le prix de thèse SF2A et le prix jeune chercheur(se) 2022

Pour ceux qui travaillent en astrophysique, l'annonce des prix de la Société Française d'Astronomie et d'Astrophysique.

Les modalités pour candidater à ces prix sont disponibles sur le site de la SF2A (lien disponible dans read more).

La date limite de dépôt des dossiers est fixé au 28 janvier 2022 pour les deux prix.

[READ MORE](#)

>>> Envoyé par Le Conseil de la SF2A

Appel à projet doctorale (PRD) 2022

Sujet : L'appel à projet de recherche doctorale (PRD) 2022 des instituts et initiatives de l'alliance Sorbonne Université sera lancé début janvier.

Comme les années passées, la campagne comportera deux étapes:

- une étape de soumission des projets doctoraux par les porteurs jusqu'au 20 février,

- puis, pour les projets sélectionnés, une étape de recherche des candidats jusqu'à fin avril. Les lauréats de cet AP devraient être connus début juin, après auditions des candidats.

Le détail du calendrier sera connu prochainement.

>>> Envoyé par Christophe Balland

PhD positions APPLAuSE

APPLAuSE - Advanced Programme in Plasma Science and Engineering - is an FCT-funded doctoral programme on Plasma Science and Engineering. IPFN hosts the programme, and the degree is awarded by the University of Lisbon, Portugal. In the scope of this programme, up to ten new students per year are welcomed to perform their PhD thesis with us.

- (starting September 2022) - deadline for applications end of January 2022.

[READ MORE](#)

>>> send by Luis Oliveira e Silva

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]]