View online version



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION





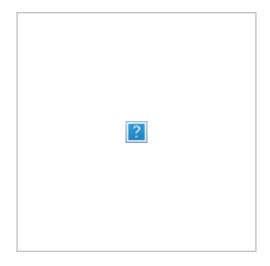
Joyeux Noel & bonnes fêtes de fin d'année

Toute l'équipe de PLAS@PAR vous souhaite un Joyeux Noel ainsi que de très bonnes fêtes de fin d'année!

Rendez-vous en **2024** pour de nouvelles aventures au sein de la recherche et de la science !

SITE WEB

PRIX SCIENTIFIQUE - SMILEI



Smilei lauréat du Prix Science Ouverte du Logiciel Libre de la Recherche 2023, Catégorie "Science et Technique" :

L'équipe Smilei a eu le plaisir de recevoir le Prix Science Ouverte du Logiciel Libre de la Recherche 2023, Catégorie "Science et Technique". Plas@Par et l'IPI ayant contribué au développement du code.

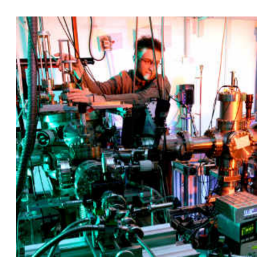
La science ouverte était à l'honneur ce **29 novembre 2023** au MESRI avec un colloque international intitulé "Software, Pillar of Open Science". A l'occasion de ce colloque, les Prix Science Ouverte du Logiciel Libre de la Recherche 2023 ont été remis. Quatre catégories sont récompensées : "Science et technique", "Communauté", "Documentation" et "Coup de coeur du jury", chacune déclinée en un espoir et un lauréat. Les candidatures étaient au nombre de 66 toutes disciplines confondues.

L'équipe Smilei s'est vu remettre le prix pour la catégorie "Science et Technique"!



Sent by Mickael Grech.

APPEL



Appel à projet de recherche doctorale de l'IPI

Cette année, l'IPI attribuera 3 contrats doctoraux dans le cadre de cet appel. Comme les années passées, la campagne comportera deux étapes:

- Une étape de soumission des projets doctoraux par les porteurs jusqu'au 9 février,
- Puis, pour les projets sélectionnés, une étape de recherche des candidats du **18** mars au **22 avril.**

La soumission des projets se fait via l'application Limesurvey. La plateforme de dépôt de projet est ouverte jusqu'au 9 février à minuit à l'adresse suivante :

SOUMISSION DES PROJETS

Une fois leur projet déposé, les porteurs sont invités à en informer l'IPI en envoyant un mail à : ipi@listes.sorbonne-universite.fr.

MORE

Appel à projet PEPS - CNRS

CNRS Ingénierie lance un appel à projet PEPS (Projets Exploratoires Premier Soutien), visant à favoriser l'interdisciplinarité et s'étendant à l'ensemble de ses domaines thématiques.

Une attention particulière sera portée sur les projets visant à répondre au défi de la transition écologique ainsi que sur les projets incluant une autoévaluation réalisée selon la grille « Budget vert » décrite en annexe.

Cet appel est ouvert jusqu'au mardi 26 janvier, 12 heures.

Pour tout renseignement sur cet AAP, vous pouvez écrire à : insis.peps@cnrs.fr

Les candidatures devront impérativement être déposées sur l'outil SIGAP.

SIGAP

EN SAVOIR PLUS

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 I Communication Officer +33 (0)1 44 27 76 01 I 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]]