



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 02

BONNE ANNÉE 2024



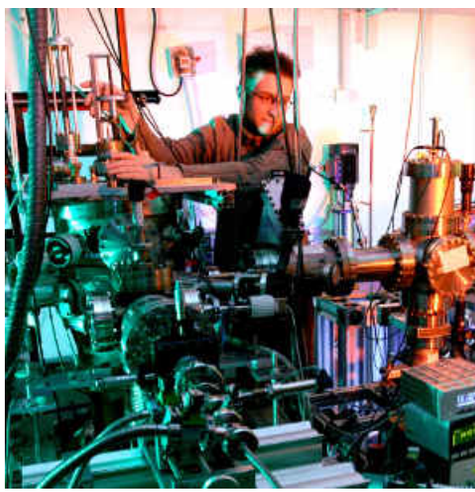
Nos meilleurs voeux pour 2024

Toute L'ÉQUIPE PLAS@PAR vous adresse ses meilleurs vœux pour cette **nouvelle année 2024 !**

Qu'elle vous apporte la santé, le bonheur, pleins de réussites et de projets. Une excellente année 2024 à toutes et tous !

[SITE WEB](#)

APPEL



Appel à projet 2024 - PLAS@PAR

Le soutien de PLAS@PAR est accordé à de nouveaux projets collaboratifs de recherche. Sont éligibles :

- Demande de petit équipement (matériel) et frais de fonctionnement.
- Soutien aux expériences sur des installations de recherche internationales à grande échelle.
- Financement de collaborations,
- Soutien à des collaborations, en particulier pour la mobilité de jeunes chercheurs.
- Soutien à des formations (école d'été, etc.)

Le soutien de PLAS@PAR devra être mentionné dans toute communication scientifique orale ou écrite pour les projets financés :

« Ce travail a été réalisé avec le soutien financier de la Fédération de recherche FR2040 PLAS@PAR » ou « This work has been partially funded by Federation de Recherche FR2040 PLAS@PAR ».

Pour chaque projet, la demande de subvention ne doit pas excéder 15 000 € et les dépenses doivent toutes être effectuées d'ici fin 2024.

Retour des demandes : 4 mars 2024

APPELS À PROJETS 2024

CONCOURS PHOTO-VIDEO 2024



Appel à participation

Le concours photo-vidéo 2024 commence ! Envoyez nous votre participation **par email à Léa Cossin.**

Les modalités de ce concours : il est constitué de deux catégories : 1 catégorie photo et 1 catégorie vidéo. Deux gagnants seront donc désignés à l'issue du vote, soit 1 par catégorie et recevrons un prix chacun : une tablette tactile.

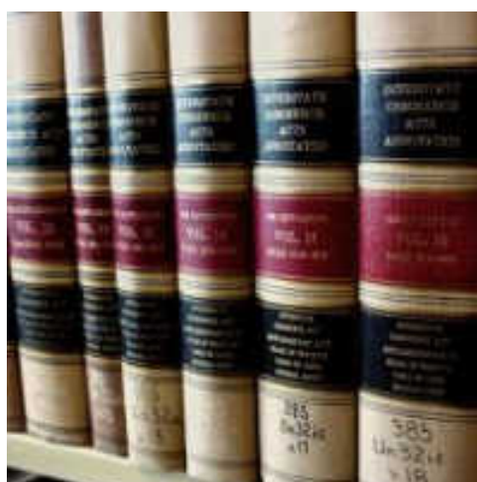
Date limite du dépôt de candidature le : **14 juin 2024.**

La délibération des votes du concours aura lieu pendant la journée Scientifique de PLAS@PAR,

Envoyez votre participation par mail, ou pour tout renseignement, à :
lea.cossin@sorbonne-universite.fr

MORE

PUBLICATIONS



Insaisissable Graal

Publication par notre collègue Jean-Louis Bobin du livre Insaisissable Graal. La fusion nucléaire par laser au temps des pionniers (1962-1975) chez EDP Sciences.

"Dès l'invention des lasers au début des années 1960, l'application à la fusion nucléaire a été envisagée dans tous les pays développés. Des recherches furent entreprises en même temps que s'amélioraient les performances des lasers. En France, l'étude des plasmas créés par laser en vue de la fusion fut lancée au centre CEA de Limeil en partenariat avec les laboratoires de Marcoussis de la CGE..."

Auteur : Jean-Louis Bobin.

[READ 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]]