



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

# PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 29

## BONNES VACANCES D'ÉTÉ 2022



### BONNES VACANCES D'ÉTÉ 2022

Toute l'équipe de PLAS@PAR vous souhaite de très bonnes vacances d'Été 2022 !  
On se retrouve à la rentrée, en septembre, pour l'actualité de la fédération.

L'équipe PLAS@PAR.

## Prix



## **Audrey Chatain, Lauréate du prix René Pellat 2021**

Le 6 juillet 2021 au Colloque de la Division Plasma de la SFP, Audrey Chatain a reçu le prix René Pellat 2021, remis par Titaina Gibert.

Audrey Chatain a effectué sa thèse entre le LATMOS et le LPP. L'intitulé de son travail soutenu le 29 Juin 2020 est : Intéraction aérosols-plasma dans l'ionosphère de Titan.

Elle a aussi participé à de nombreuses conférences internationales où elle a pu présenter son travail à l'oral. Notons enfin 3 séminaires invités lors de sa thèse. Nul doute que Madame Chatain est au début d'une carrière de chercheuse remarquable et pour toutes ces raisons, le jury du prix Pellat lui a décerné à l'unanimité le prix René Pellat 2021 de la société française de physique.

[READ MORE](#)

**SAVE THE DATE : JOURNÉES  
SCIENTIFIQUES 2022**



## Le 14 et 15 novembre 2022

Les journées scientifiques réunissent chaque année l'ensemble de notre communauté.

Elles permettent aux chercheurs, ingénieurs, doctorants ou post doctorants de présenter leurs derniers travaux de recherche. Ces moments privilégiés, propices aux rencontres et aux échanges entre les différents acteurs de la recherche autour des plasmas, créent du lien et stimulent l'émergence de nouveaux projets interdisciplinaires.

**Plus d'informations à venir**

## Formations Plasmas



### **Formations et Offres de stages et d'emplois dans le domaine des Plasmas**

L'objectif du site Formations Plasmas, est de faire le lien entre les étudiants, les chercheurs, les enseignants et les industriels pour faciliter la diffusion des informations sur les formations existantes et centraliser les offres.

>>> Sent by Laurence Rezeau

[MORE](#)

## Recrutement artistique



## Bam ! Charge

Les physiciens et physiciennes de la Fédération produiront, le samedi de la fête de la science 2022, un spectacle inédit :

"Bam ! Charge", une création de danse contemporaine inédite autour de la physique des plasmas, en collaboration avec Mairi Pardalaki (association Berdahi).

Si vous souhaitez rejoindre l'équipe de danseur, n'hésitez pas à nous envoyer un email !

[TEASER DE BAM ! CHARGE](#)

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.

Léa Cossin | Communication Officer

+33 (0)1 44 27 76 01 | [lea.cossin@sorbonne-universite.fr](mailto:lea.cossin@sorbonne-universite.fr)



[www.plasapar.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]]