



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

# PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 21

Qui suis-je ?



## M'avez-vous démasqué ?

Dans la dernière newsletter de PLAS@PAR, une membre de la Fédération a répondu à 6 questions sans donner son identité, aviez-vous découvert de qui il s'agissait ? Nous levons le mystère aujourd'hui et dévoilons son interview complète !

ARNAUD ZASLAVSKY, Maître de conférence, Laboratoire LESIA, laboratoire de l'observatoire de Paris, équipe HPA (Héliosphère et Plasmas Astrophysique).

Retrouvez l'interview en cliquant ci-dessous et rendez-vous dans la prochaine newsletter pour découvrir les énigmes du prochain membre mystère

[EN SAVOIR PLUS](#)

## SUMMER SCHOOL 2022



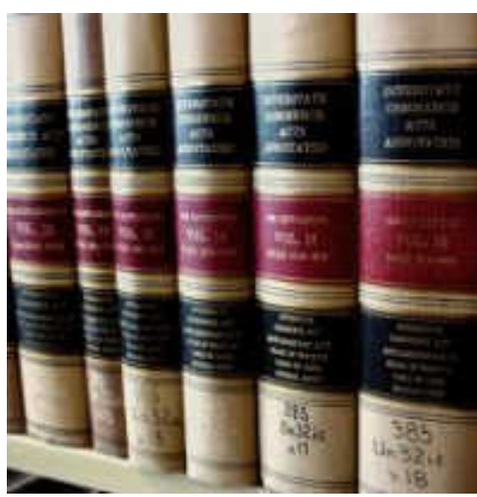
**Fin des inscriptions le 31 mai 2022 à 00H00.**

Comme vous le savez, l'inscription de la Summer School 2022 est encore ouverte, mais l'heure tourne !

Nous clôturons les inscriptions le 31 mai 2022, merci de faire passer le mot aux personnes susceptibles d'être intéressées !

[PLUS D'INFOS](#)

Publication



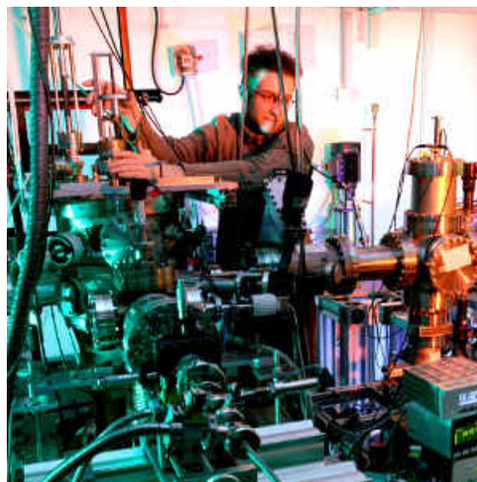
## Liste de diffusion - ASN

Nous vous faisons part de la mise en place de l'Action Spécifique Numérique (ASN) de l'INSU-AA.

L'ASN servira de levier d'animation à l'activité scientifique numérique en astrophysique, activité numérique qui concerne aussi bien la modélisation de systèmes astrophysiques que le traitement et l'analyse de données complexes. La mission de l'ASN est de permettre une coordination des différents efforts numériques de la communauté, ainsi que d'identifier et d'organiser des points de convergence entre les différentes communautés du calcul et de la donnée. Le conseil scientifique de l'ASN propose à toute personne membre de vos instituts de s'inscrire à sa liste de diffusion pour recevoir les diverses informations fournies par l'ASN qui seront envoyées ayant trait à l'astrophysique numérique.

[INSCRIPTION LISTE DE DIFFUSION](#)

## POSITIONS



## 2022 Early Career Collection

The Editorial Board of Physics of Plasmas is proud to introduce the annual Early Career Collection. Each year, top papers from all areas of plasma physics research will be selected by the Editorial Board to comprise the Early Career Collection. Papers with first authors within 5 years of receiving their PhD, including student authors, are eligible to have their papers considered for inclusion in this annual featured collection.

[READ MORE](#)

### Candidature de Stage

Siham boutchkalt - Stage de fin d'étude - 1 mois - début : 01 juillet 2022.  
Étudiante en première année du cycle d'ingénieur option énergétique à Sup-Galilée.

Contact : [si.boutchkalt@gmail.com](mailto:si.boutchkalt@gmail.com)

[CV](#)

[Lettre de motivation](#)

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]]