



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 21

QUI SUIS-JE ?



INTERVIEW : Qui suis-je ?

Je suis : Chimiste, spécialiste en génie des procédés.

J'étudie : L'interaction des plasmas avec des catalyseurs.

Si j'étais un plasma, ce serait : un réacteur industriel.

Si les plasmas étaient une oeuvre, ce serait : de la musique électronique.

Si les plasmas étaient une couleur, ce serait : du violet.

Si les plasmas étaient un sport, ce serait : un cours de Zumba.

Alors, qui suis-je ? Rendez-vous dans la prochaine newsletter pour le découvrir !

[EN SAVOIR PLUS](#)

Workshop on Laboratory Astrophysics - June 19-21



WORKSHOP AT ELI BEAMLINES

Laboratory Astrophysics is showing a rapid growth in the overlap between common areas of interest in laser plasma physics and astrophysics. With the new generation of ultra-high power lasers new opportunities to explore plasma instabilities, shocks, and particle acceleration has emerged.

June 9, 2023 - Registration closes

[REGISTRATION](#)

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]]