

[Plas@Par](#): école d'été / summer school

Une semaine de découverte des plasmas au bord de mer à Roscoff (du 23 au 29 août 2015).

La physique des plasmas couvre un très large éventail des phénomènes se produisant aussi bien dans l'espace que dans les laboratoires de recherche ou industriels. Les plasmas, appelés aussi 4ème état de la matière, sont non seulement au cœur de la fusion nucléaire, mais prennent aussi une grande place dans de nombreuses applications industrielles allant des nanotechnologies à la propulsion spatiale.

Proposée par le Labex [Plas@Par](#) (<http://www.plasapar.com/>), cette semaine de découverte permet d'appréhender toute la richesse et les débouchés possibles de la physique des plasmas.

Elle est entièrement prise en charge financièrement par le Labex [Plas@Par](#): enseignement, transfert Paris Roscoff et retour, hébergement et nourriture.
et s'adresse plus particulièrement à des étudiants de niveau fin L3/début M1.

Pour tout renseignement, programme détaillé et inscription rendez-vous sur: <http://www.plasapar.com/en/summer-school-2015>.

A week to discover the physics of plasmas at sea in Roscoff (from 23 to 29 August 2015), France.

Plasma physics covers a very wide range of phenomena occurring both in space and in research laboratories or industrial. Plasmas, also called fourth state of matter, are not only at the heart of nuclear fusion, but also take an important place in many industrial applications ranging from nanotechnology to space propulsion.

Proposed by the Labex [PLAS@PAR](#) (<http://www.plasapar.com/>), this week of discovery allows you to understand all the diversity and potential opportunities in plasma physics.

It is entirely supported financially by the Labex [Plas@par](#) (i.e. teaching, transfer Roscoff Paris and back, accommodation and food).
and is particularly aimed for undergraduates students.

For more information, detailed program and registration visit:

<http://www.plasapar.com/en/summer-school-2015>.

<mailto:Dorian.zahorski@obspm.fr>