

FICHE DESCRIPTIVE D'UN MODULE DE FORMATION

12-E389-22	FLUIDES RELATIVISTES
------------	----------------------

Fluides relativistes  
**PROCHAINE SESSION : 1<sup>er</sup> semestre 2007**

Séminaire / Conférence Approfondissement		Organisation : ED 389 Phys part.
Durée : 6,0 jours		Contact email : <a href="mailto:vouillarmet@upmc.fr">vouillarmet@upmc.fr</a>
1 sessions/ an	15 places/session	Recommandé en <input checked="" type="checkbox"/> 1 <sup>re</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 2 <sup>e</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 3 <sup>e</sup> année

**Objectifs**

Le séminaire, proposé aux chercheurs doctorants et permanents, présente les théories modernes des fluides relativistes

**Contenu et méthode**

Cours magistraux et interactifs

**Responsable pédagogique / Formateurs**

Fabrice Debbash, LERMA, UPMC

**Pré-requis éventuels**

M2 Sciences et technologies, orientation physique statistique relativiste

Pour en savoir plus (calendrier, places disponibles, etc.) : <http://www.edp6.jussieu.fr>

Date de mise à jour de la fiche (mois/année) : octobre 2006