



## ANNONCE CEA-GAMNI

La Direction de l'Énergie Nucléaire du Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA) et le Groupe pour l'Avancement des Méthodes Numériques de l'Ingénieur (SMAI/GAMNI, groupe thématique de la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles) organisent pour la vingtième-huitième année consécutive un Séminaire sur :

### **LA MECANIQUE DES FLUIDES NUMERIQUE,**

qui se déroulera les 25 et 26 janvier 2016, à l'Institut Henri Poincaré (rue Pierre et Marie Curie, Paris 5ème).

Son objectif est de permettre la rencontre entre physiciens, mathématiciens, numériciens, et ingénieurs de divers horizons (aéronautique, nucléaire, espace, industrie pétrolière...) travaillant au carrefour de la modélisation, de la simulation numérique et de l'analyse mathématique en mécanique des fluides.

Le comité scientifique, composé de Grégoire Allaire, Edouard Audit, Stéphane Dellacherie, Bruno Després, Laurent Desvillettes, Alain Forestier, Paola Goatin, Raphaèle Herbin, Samuel Kokh, Pauline Lafitte, Bertrand Maury, et Jacques Segré, a choisi les conférenciers invités. Une session de posters est prévue pour laquelle un appel à contributions est lancé. Toute personne intéressée à présenter un poster doit envoyer un résumé d'une page au plus aux organisateurs du Séminaire par courrier électronique à l'adresse

[mecaflu@cea.fr](mailto:mecaflu@cea.fr)

en mettant impérativement dans le titre le mot clé SEM\_IHP. La date limite de soumission d'un poster est fixée au 20 décembre 2015. La notification de l'acceptation se fera avant le 4 janvier 2016.

Un programme contenant les modalités d'inscription (gratuite) sera diffusé ultérieurement. Pour tous renseignements complémentaires, ou pour consulter le programme de l'édition précédente de ce séminaire, vous pouvez consulter sur la toile l'adresse :

<http://www-mecaflu.cea.fr>