

Dans le cadre du master M2 OACOS (Océan Atmosphère Climat Observations Spatiales), une double conférence générale sur le thème de l'assimilation de données en météorologie et en océanographie sera donnée par

- Florence Rabier, ingénieur en Chef des Ponts, adjointe au directeur du groupe de prévision numérique (GMAP) du centre de recherches de Météo-France (CNRM), sur le thème de l'assimilation de données en météorologie,

- Eric Blayo, professeur à l'université Joseph Fourier, Grenoble, et responsable de l'équipe-projet MOISE de l'INRIA, sur le thème de l'assimilation de données en océanographie,

Cet événement aura lieu à Paris, le lundi 21 janvier 2013, de 9h00 à 13h15, en salle de réunion de l'IPSL, sur le site de Jussieu, rez-de-chaussée de la tour 46.

Ces conférences sont destinées prioritairement (et obligatoirement) aux étudiants du cours "Introduction à l'assimilation de données" (cours E9 du master OACOS, ENSTA ParisTech, Ecole des Ponts ParisTech, ED129, etc.), mais aussi plus largement aux étudiants des écoles doctorales, voire quelques chercheurs curieux, intéressés par le thème de l'assimilation de données en géophysique.

Pour toute question, contacter: Marc Bocquet (bocquet@cerea.enpc.fr).

Marc Bocquet	Pièce 234 Parc Nobel 2ème étage
Ecole des Ponts ParisTech	
CEREA	Tél: +33 (0) 1 64 15 21 51
6-8 Avenue Blaise Pascal	Fax: +33 (0) 1 64 15 21 70
Champs sur Marne	
F77455 Marne la Vallée Cedex 2	 bocquet@cerea.enpc.fr
France	

<http://cerea.enpc.fr/HomePages/bocquet>
