

Bonjour,

Sous réserve d'un avis favorable des rapporteurs désignés, je vous invite à venir assister à ma soutenance de thèse s'intitulant :

"Intérêt de la méthode des analogues pour la génération de scénarios de précipitations à l'échelle de la France métropolitaine. Cohérence spatiale et adaptabilité du lien d'échelle."

La date de la soutenance est prévue le jeudi 11 décembre 2014 à 14h00 sur le campus de Grenoble. L'endroit où se déroulera la soutenance vous sera communiqué ultérieurement.

Le jury sera composé de :

M. Michel Déqué, Chercheur, Météo-France/CNRM, CNRS/GAME, Toulouse, Rapporteur

M. Pierre Camberlin, Professeur, Université de Bourgogne, directeur adjoint UMR Biogéosciences, Dijon, Rapporteur

M. Jean-Philippe Vidal, Chargé de recherche, Irstea, Unité de Recherche hydrologie-Hydraulique, Examineur

Mme Clémentine Prieur, Professeure, Université Joseph Fourier, Laboratoire Jean Kuntzmann, Grenoble, Examineur,

M. Joël Gailhard, Ingénieur Expert, EDF/DTG, Grenoble, Invité,
Mme Anne-Catherine Favre, Professeure, ENSE3-GINP, LTHE, Grenoble, Co-directeur de thèse,

M. Benoît Hingray, Chargé de Recherche CNRS, LTHE, Grenoble, Co-directeur de thèse.

Vous pouvez bien sûr diffuser ce message à toute personne potentiellement intéressée.

Cordialement,

Chardon Jérémy,

Doctorant - Bat. Berges A320.

Laboratoire d'études des Transferts

en Hydrologie et Environnement (LTHE)

Equipe HMCI - HydroMétéorologie, Climat et Impacts

<http://www.lthe.fr/PagePerso/chardon/>

jeremy.chardon@ujf-grenoble.fr

Prévisions quantitatives probabilistes
de précipitations OHMCV : www.ohmcv.fr