

Offre de post-doctorat en économétrie / statistiques

Publié le 20 mars 2019 – Mis à jour le 10 avril 2019

Date(s)

du 19 mars 2019 au 14 avril 2019

Changement climatique, théorie des valeurs extrêmes

Le projet « *Modélisation des risques climatiques en Afrique de l'Ouest* » est un projet pluridisciplinaire

auquel participent des mathématiciens, des économistes et des analystes financiers de trois centres de recherche de l'Université de Clermont Auvergne : le Centre d'études et de recherche en développement international (Cerdi), le [Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal](http://recherche.math.univ-bpclermont.fr/) (LMPB) et le [Clermont Recherche Management](http://recherche/structures-de-recherche/laboratoires/clermont-recherche-management-1096.kjsp?RH=1476353258007) (CleRMA).

L'objectif général du projet est de **modéliser le risque climatique** à l'aide de structures mathématiques adaptées et innovantes pour améliorer la performance des produits d'assurance indicielle.

Les candidats doivent avoir obtenu un doctorat en économétrie, statistique ou mathématiques et avoir une solide expérience en modèles probabilistes et méthodes statistiques. Ils doivent maîtriser parfaitement le logiciel R et/ou Matlab.

Prise de poste : 1er juin 2019

[Télécharger l'appel à candidatures](https://cerdi.uca.fr/medias/fichier/postdoc-climate-hazard-modelisation_1553100181671-pdf?ID_FICHE=21123&INLINE=FALSE)

Candidature à envoyer à

[Catherine Araujo-Bonjean](https://cerdi.uca.fr/version-francaise/unite/lequipe/annuaire/catherine-araujo)

Directrice adjointe

<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/offre-de-post-doctorat-en-econometrie-statistiques/>
<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/offre-de-post-doctorat-en-econometrie-statistiques/>