



FICHE DE POSTE Ingénieur d'études

Dans le cadre du LabEx Dynamite,
l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne recrute à temps complet une personne « *chargé/e de la réalisation d'un document de vulgarisation scientifique sur les risques volcaniques aux Antilles* ».

Contexte :

L'ANR CASAVA "Compréhension et Analyse des Scénarios, Aléas, et risques Volcaniques aux Antilles : Implications pour l'aide à la décision, la gestion de crise, et le développement raisonné" (ANR-RISK-09-002; 2010-2014), dirigée par JC Komorowski de l'IPGP, s'est terminée en décembre 2014. Pour la clôture du projet, une restitution des résultats scientifiques aux acteurs de la gestion de crise, aux autorités et collectivités locales a été réalisée lors d'un séminaire en Guadeloupe et en Martinique. Il est alors apparu nécessaire de fournir une synthèse vulgarisée pour le grand public des articles et communications publiés pendant le projet. Le LGP et le laboratoire PRODIG (à travers leur membre M.Redon et D.Grancher) se proposent de superviser le travail d'un ingénieur d'étude dont la tâche sera de réaliser un dépliant double face (appelé « compilivre ») résumant les travaux (articles et mémoires) réalisés par les équipes de géographes du projet (essentiellement LGP-PRODIG-GRED). Ce document, fourni au format numérique, sera destiné à un large public.

Liste des missions :

Vulgariser, en accord avec les auteurs, les articles publiés par les chercheurs du programme CASAVA. Le document est constitué d'une frise reconstituant la crise de 1976 en Guadeloupe et des pages thématiques sur le risque volcanique aux Antilles.

Pour chacune des pages du document (22 pages environ) :

- ✓ Proposer le texte et les illustrations en respectant la charte graphique du document ;
- ✓ Simplifier les cartes et diagrammes pour les rendre plus accessibles ;
- ✓ Intégrer les commentaires et corrections éventuelles des chercheurs de l'équipe.

Profil recherché :

Titulaire d'un master 2 (équivalent Ingénieur d'Etudes) en géographie ou en de Sciences de la Terre ayant des connaissances sur les risques naturels et volcaniques en particulier.



Laboratoire d'Excellence Dynamiques Territoriales et Spatiales

01 49 54 84 21

labex.dynamite@hesam.eu

Compétences demandées :

- ✓ Rigueur, et sérieux dans le travail ;
- ✓ Sens de l'organisation ;
- ✓ Autonomie ;
- ✓ Sens du travail en équipe ;
- ✓ SIG ;
- ✓ Maîtrise des logiciels d'édition (Par exemple In Design) ;
- ✓ Connaissances sur les risques volcaniques ;
- ✓ Connaissances sur la gestion des risques en France (et aux Antilles) ;
- ✓ Intérêt pour la vulgarisation scientifique (expérience souhaitée).

Conditions de recrutement :

La personne recrutée au sein du Labex Dynamite effectuera sa mission au sein du LGP (Laboratoire de Géographie Physique : Environnements Quaternaires et Actuels) UMR 8591 du CNRS sous la responsabilité de Delphine Grancher

CDD de 3 mois (niveau de rémunération Ingénieur d'Etudes) à compter du **25/03/2015**

Envoi des dossiers de candidature (CV + lettre de motivation) avant le **01/03/2015** à :

labex.dynamite@hesam.eu

delphine.grancher@cnrs.fr

mredon@yahoo.com

