



FICHE DE POSTE Ingénieur d'études

Dans le cadre du LabEx DynamiTe, l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne recrute à temps complet un_e Ingénieur-e d'Études « *Chargé-e de la réalisation de documents de prévention du risque de tsunami, à destination de populations locales et de touristes dans plusieurs sites côtiers européens* ».

Contexte :

Le projet européen ASTARTE (*Assessment, STrategy And Risk Reduction for Tsunamis in Europe*) (2013-2016), dont le LGP est partenaire, contribue à améliorer la préparation des populations face au risque de tsunami en Méditerranée. Les équipes des différents partenaires, en Norvège, France, Turquie, Grèce, Espagne, Italie et Portugal, ont contribué à la réalisation d'une large enquête (près de 1500 questionnaires) auprès des populations vivant et visitant les littoraux des sites étudiés. Les questionnaires ainsi distribués constituent une base de données apportant un important diagnostic de vulnérabilité des populations européennes au risque de tsunami. La personne recrutée sera chargée de faire la synthèse de ces résultats et de les valoriser dans des documents de prévention du risque de tsunami, adaptés aux différents contextes locaux.

Liste des missions :

- Analyser statistiquement les données des questionnaires (analyse bivariée et multivariée).
- Produire des plaquettes (A4) de communication pour chacun des sites, s'appuyant entre autres sur ces résultats.

Le travail se fera en collaboration étroite avec Odile Plattard, doctorante Labex de Géographie-Cités, impliquée dans le programme ASTARTE.

Profil recherché :

Titulaire d'un master 2 (équivalent Ingénieur d'Études) en géographie ou en sciences de la Terre, ayant des connaissances sur les risques naturels, en particulier sur le risque de tsunami. La maîtrise du SIG et la cartographie, de même que des statistiques, sont des qualités indispensables.

Les documents seront rédigés en français et en anglais, pour être diffusés dans différents pays européens.



Laboratoire d'Excellence Dynamiques Territoriales et Spatiales

Cluster of Excellence *Territorial and Spatial Dynamics*

+33 (0)1 49 54 84 21

contact@labex-dynamite.com

Compétences demandées :

- ✓ Rigueur, minutie et sérieux dans le travail ;
- ✓ Sens de l'organisation ;
- ✓ Autonomie ;
- ✓ Travail en équipe ;
- ✓ Connaissances sur les risques naturels ;
- ✓ Adobe illustrator ou équivalent
- ✓ Indesign ou équivalent
- ✓ Analyses statistiques et utilisation d'un logiciel *ad hoc*
- ✓ Anglais (lu, écrit)

Conditions de recrutement :

La personne recrutée au sein du LabEx Dynamite effectuera sa mission au LGP (Laboratoire de Géographie Physique : Environnements Quaternaires et Actuels), UMR 8591 du CNRS, sous la responsabilité de Franck Lavigne.

CDD de 4 mois (niveau de rémunération Ingénieur d'Études) à compter du **01/06/2016**.

Envoi des dossiers de candidature (CV + lettre de motivation, mettant en évidence les compétences du candidat) avant le **28/03/2016** à :

contact@labex-dynamite.com

lydie.goeldner-gianella@univ-paris1.fr

franck.lavigne@univ-paris1.fr

arnaud.banos@parisgeo.cnrs.fr