



FICHE DE POSTE Ingénieur/e 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 constitution et de l'exploitation d'une base de données relatives aux moyens mis en œuvre par les municipalités des bords de Seine et de Marne pour informer la population sur le risque inondation* ».

Contexte :

Cette demande s'inscrit dans le cadre d'une recherche portant sur la relation entre la connaissance du risque inondation par la population et les prix des biens immobiliers dans les communes des bords de Seine et de Marne. Cette recherche a été initiée en 2015 au sein du Groupe de Travail (GT) "Dynamiques environnementales et sociales des risques" du LabEx Dynamite. Un important travail d'enquête a été réalisé depuis cette date, notamment par des étudiants de la licence 3 professionnelle « géomatique et environnement » pour connaître le niveau d'information et de sensibilisation de la population sur le risque inondation. Il ressort des premiers traitements réalisés qu'il existe un effet communal certain en matière de connaissance du risque. Néanmoins, une étude menée spécifiquement sur la commune de Gournay-sur-Marne montre que la corrélation entre le niveau de connaissance du risque de la population et une politique proactive de la municipalité en matière d'information n'est pas démontrée. D'autres éléments parmi lesquels l'information des nouveaux acquéreurs ou locataires de biens situés en zone inondable (IAL) ou la date d'approbation du Plan de Prévention des Risques inondation (PPRI) jouent certainement un rôle important.

Liste des missions :

Analyse des politiques mises en œuvre par les municipalités franciliennes des bords de Seine et de Marne en matière d'information de la population sur le risque inondation. Le travail de l'Ingénieur/e d'Études consistera à :

- ✓ Accompagner les chercheurs du GT dans la réalisation d'entretiens auprès des élus, directeurs de cabinet ou services techniques des mairies pour connaître les politiques menées par les municipalités et des moyens utilisés pour informer la population sur le risque d'inondation.
- ✓ Analyser les entretiens (qui auront été enregistrés dans la mesure du possible) pour dresser une typologie des politiques mises en œuvre par les municipalités pour informer la population.
- ✓ Analyser les contenus des journaux ou bulletin municipaux depuis le milieu des années 2000 afin de déterminer sous quels angles la question de l'inondation est traitée.



Laboratoire d'Excellence Dynamiques Territoriales et Spatiales

Cluster of Excellence *Territorial and Spatial Dynamics*

+33 (0)1 53 55 28 24

contact@labex-dynamite.com

L'Ingénieur/e d'Études contribuera également au traitement des enquêtes sur la connaissance du risque inondation réalisées auprès de la population en 2015, 2016 et au début de l'année 2017.

Profil recherché :

✓ Titulaire d'un master 2 ou d'un doctorat de géographie ayant des compétences en techniques d'enquêtes et dans le traitement de données qualitatives et quantitatives.

Compétences demandées :

- ✓ Expérience dans le domaine des enquêtes et des entretiens
- ✓ Analyses statistiques, SIG et traitements cartographiques
- ✓ Rigueur, précision, autonomie

Conditions de recrutement :

La personne recrutée au sein du LabEx Dynamite effectuera sa mission à l'UMR Géographie-cités (UMR 8504), sous la responsabilité d'Edwige Dubos-Paillard et d'Emmanuèle Gautier-Costard (LGP-UMR 8591).

CDD de 4 mois à temps plein (niveau de rémunération Ingénieur/e d'Études) à compter du **1er septembre 2017**.

Envoi des dossiers de candidature (CV + lettre de motivation) avant **le 11 juin 2017**:

contact@labex-dynamite.com

edwige.dubos-paillard@univ-paris1.fr

emmanuele.gautier@lgp.cnrs.fr