

## **Ingénieur en traitements statistiques et analyse spatiale**

### **Discipline**

Géographie, économie spatiale

### **Nature du poste**

CDD de 6 mois

Début prévu : 2ème trimestre 2016

Niveau recherché : Master, thèse

Rémunération : 1995,66 mensuels bruts (niveau ingénieur d'étude)

Lieu : Unité mixte de recherche INRA Sadapt (AgroParisTech)

16 rue Claude Bernard 75005 PARIS

### **Description du poste**

Dans le cadre d'un projet de recherche régional sur l'agriculture de proximité (projet PSDR Cap IDF), une analyse approfondie de bases de données sur les exploitations et les parcelles agricoles (Mutualité sociale agricole, Recensement agricole, Registre parcellaire graphique) sera mise en œuvre afin de mettre en évidence les trajectoires de mobilité des exploitants et le rôle joué par la proximité des pôles urbains sur les choix de localisation.

Vous contribuerez au projet par un travail de recherche sur ces corpus de données sous la direction d'un encadrant économiste dans le cadre d'un collectif pluridisciplinaire (géographie, sociologie) de l'UMR SADAPT INRA-AgroParisTech. La recherche aboutira à une typologie des trajectoires d'exploitants et des territoires d'Ile de France sur la base d'une analyse spatiale mobilisant des compétences en cartographie et interprétation des données géographiques. L'analyse statistique visera également à valider des hypothèses sur l'influence des aires urbaines sur la transformation des structures de production agricoles. Au-delà des analyses statistiques, des enquêtes ciblées auprès d'exploitations seront organisées. Vous participerez à la mise en forme et la rédaction des résultats de la recherche.

### **Profil recherché**

Niveau Master ou Thèse. Compétences en analyse spatiale et cartographique, connaissances en statistiques (analyses de données). Capacités à rédiger et mettre en forme des résultats de recherche. Permis B requis.

### **Contacts**

[jean-baptiste.traversac@agroparistech.fr](mailto:jean-baptiste.traversac@agroparistech.fr) et [segolene.darly@univ-paris8.fr](mailto:segolene.darly@univ-paris8.fr)