

Ingénieur statisticien MONTPELLIER (34)

Référence
IE-10-6

POSTE:

Le Cemagref est un organisme de recherche finalisée sur la gestion des eaux et des territoires. Ses recherches sont orientées vers la production de connaissances nouvelles et d'innovation techniques à destination des décideurs et des entreprises, pour répondre à des questions concrètes de société.

L'unité mixte de recherche "*Gestion de l'eau, acteurs, usages*" étudie les enjeux de la gestion de l'eau en faisant le pari de la multidisciplinarité et de l'interdisciplinarité, sur trois axes : allocation physique de la ressource en eau (1), politiques publiques, gestion de services et risques liés à l'eau (2) et irrigation (3). Elle rassemble 48 chercheurs, 34 IATOS et 46 thésards et post-doc venant du Cemagref, de l'IRD, du Cirad, d'AgroParisTech-Engref, Montpellier SupAgro et CIHEAM-IAMM.

En appui aux différents projets de recherche de l'axe 2 (et soutien ponctuel aux axes 1 et 3), et en lien avec les économistes de l'unité, vos missions seront les suivantes:

- traitements statistiques (analyse de données, économétrie,...)
- travaux cartographiques
- recueil et gestion de données (recueil par enquêtes ou à partir de bases de données extérieures)
- enquêtes d'exploitation
- modélisation micro-économique

Vous serez également sollicité(e) pour des conseils méthodologiques en statistique, enquêtes ou gestion de données; ou des conseils d'ordre logiciel, auprès des chercheurs ou d'étudiants.

Dans un esprit de collaboration au sein du thème de recherche GEUSI, vous pourrez être amené(e) à apporter un appui ponctuel au chargé d'enquêtes de l'unité GSP de Strasbourg (conseil méthodologique portant sur des questions de traitement des données), et pourrez en échange bénéficier de ses conseils en matière de méthodologies d'enquête.

PROFIL RECHERCHÉ:

Titulaire d'un Bac+3 minimum, vous avez de solides connaissances en statistique, une maîtrise pratique des méthodes d'analyse de données, une maîtrise des différentes méthodes de modélisation statistique ainsi que de plusieurs logiciels de statistique (SAS, SPAD, R...). Vous avez également des connaissances en théorie des sondages (échantillonnage) et conception d'enquêtes, en gestion de bases de données et en SIG.

Vous appréciez le travail en équipe et les missions transversales, et avez un bon niveau d'anglais.

Des connaissances générales en gestion de l'eau et enjeux associés, des connaissances en analyse textuelle et une faculté à travailler en environnement pluridisciplinaires seraient un plus.

CONTACTS POUR EN SAVOIR PLUS:

Dominique ROLLIN, Directeur adjoint de l'UMR G-EAU, dominique.rollin@cemagref.fr, 04 67 04 63 37

Patrice GARIN, Directeur de l'UMR G-EAU, patrice.garin@cemagref.fr, 04 67 04 63 39

Jean Philippe TORTEROTOT, Chef du Département "ressources en eau, usages et risques", jean-philippe.torterotot@cemagref.fr, 01 40 96 61 69 (ou 06 08 48 36 16)

MERCI D'ENVOYER VOTRE CANDIDATURE A:

Sylvie MONTEIL - Directrice des ressources humaines
Parc de Tourvoie, BP 44
92163 Antony cedex

date limite: le 4 janvier 2010

www.cemagref.fr - "mobilité"

ET PARALLELEMENT A: recrutement@cemagref.fr