

Implantation de l'emploi demandé : **UFR. S.T.E.P.**
Identification de l'emploi : **35PR2141**
Motif de vacance : **Concours infructueux**
Date de vacance : **01/09/2008**

section(s) CNU/discipline **2^{ème}** degré: 35-36

Profil pour publication au Journal Officiel (si différent de l'intitulé de la section) :

GEOGRAPHIE, SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT

Nature du concours (PR ou MCF) : PR I

Justification :

Enseignement

- filières de formation concernées : cycle de L, cycle de M, préparation aux concours de l'enseignement, Master STEP, Biogéométrie, Télédétection (TGAE et MPT).
- objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : Le professeur sera chargé de développer des enseignements dans des domaines aux interfaces entre les sciences de la Terre et la géographie quantitative dans le domaine fondamental ou appliqué de l'aménagement du territoire, l'observation des surfaces terrestres ou la géomatique.

Recherche

Nous recherchons un professeur capable de travailler à l'interface des sciences de la Terre, de l'environnement et des planètes et de la géographie. Le profil est très largement ouvert à des interactions allant de l'évolution des paysages, au rôle de l'homme et des sociétés sur la dynamique des écosystèmes ou des hydrosystèmes, à la gestion du risque naturel et industriel. Le chercheur rejoindra un pôle de recherche sur l'environnement du nouveau campus et sera amené à collaborer avec des géophysiciens et des géochimistes.

Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation en cohérence avec le volet recherche du contrat quadriennal de l'établissement.

Pôle environnement du bâtiment Lamarck, UMR IPGP.

Contact

J. Gaillardet, V. Courtillot