

Recrutement d'un Professeur d'Université

Un poste de professeur d'Université (section CNU 85) va être ouvert au recrutement au sein de l'UFR de pharmacie de l'Université Paris Descartes pour une prise de fonction au 1^{er} septembre 2010.

Le profil de ce poste est « Modélisation et évaluation du risque sanitaire »

Le laboratoire d'accueil est l'EA 4064 « Epidémiologie environnementale : impact sanitaire des pollutions atmosphériques » (Directrice : Isabelle Momas)

Mots-clés se rattachant à ce profil : modélisations (mathématique, statistique, ...) et évaluation quantitative des risques sanitaires.

Le candidat devra être un scientifique reconnu, porteur de projet dans le domaine ci-dessous décrit et présenter les qualités nécessaires à l'animation d'une équipe.

Le Professeur recruté sera responsable :

- des enseignements de biostatistique dans la formation commune de base en Pharmacie (licence en santé) et dans la formation complémentaire Pharmasciences,
- et dans le cursus LMD, d'unités d'enseignements de biostatistique et modélisation dans le Master Sciences de la vie et de la Santé de l'université Paris Descartes, mentions « Sciences du médicament », « Sciences et technologies biomédicales » et « Santé publique ».

Toutes ces activités d'enseignement seront rattachées à l'équipe pédagogique : « Bioinformatique, biostatistique » du département « Santé publique et biostatistique ».

L'activité de recherche se déroulera au sein de l'EA 4064 : cette EA étudie, par une approche épidémiologique étiologique, la survenue de maladies respiratoires et allergiques chez l'enfant, en relation avec l'évolution de son mode de vie et de son environnement.

Dans ce contexte, le professeur recruté développera des outils méthodologiques statistiques qui permettront de modéliser les expositions aux xénobiotiques et leurs effets.

Par ailleurs, il développera aussi la modélisation mathématique en vue de l'évaluation quantitative des risques sanitaires.

Cette approche qui s'inscrit à l'interface de nombreuses disciplines pharmaceutiques aura toute sa place au sein de l'Institut Universitaire Paris Descartes « Médicament, Toxicologie, Chimie, Environnement » (IMTCE). Elle s'intègre dans l'Axe Thématique Prioritaire « Biomathématiques, modélisation et biologie systémique » défini par l'Université.

Il est attendu du candidat qu'il puisse développer des collaborations avec les agences de sécurité sanitaire (AFSSAPS, AFSSET, AFSSA, InVS, ...) ainsi que des partenariats internationaux.

Personnes à contacter pour toute information complémentaire

Isabelle Momas : Isabelle.Momas@parisdescartes.fr - tél :0153739726

Simone Bénazeth : Simone.Benazeth@parisdescartes.fr - tél :0153739848