

Campagne d'emplois enseignants-chercheurs 2010
Université Henri Poincaré – Nancy 1

UFR : STMIA

Laboratoire : LORIA UMR UHP-CNRS-INRIA

Poste

Nature : **Professeur de première classe**

Section CNU : 27

Type de Concours : **Professeur de première classe**

Profil : Informatique

Enseignement

- filières de formation concernées : licence et master informatique
- objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le candidat s'intégrera aux équipes pédagogiques de licence et de master informatique pour des enseignements tant fondamentaux qu'appliqués (logiciel et matériel), pour des tâches d'encadrement (projets, stages, etc.) ainsi que pour des tâches d'animation des formations. Ces activités pourront être exercées aussi bien sur le campus scientifique de l'UHP Nancy 1 que dans des composantes délocalisées.

Contact :

Dominique Sauter, directeur de l'UFR STMIA : Dominique.Sauter@cran.uhp-nancy.fr

Recherche

Dans le cadre du contrat quadriennal 2009-2012, le LORIA a articulé son projet scientifique autour de 4 thématiques principales et une thématique transversale :

- Traitement des langues et des connaissances
- Fiabilité et sécurité des systèmes informatiques
- Image et géométrie
- Perception, action, cognition
- *Thématique transversale* : informatique et sciences du vivant

Sur chacune de ces thématiques, l'objectif est de consolider une masse critique d'activités de recherche cohérentes, visible au meilleur niveau national et international.

2009 a vu la mise en place de la *fédération Charles Hermite*, qui a pour objectif un renforcement de la cohésion du secteur Informatique, Automatique et Mathématiques des universités lorraines. Acteur majeur de cette fédération, le LORIA souhaite soutenir fortement les projets scientifiques aux interfaces entre les trois disciplines, en particulier avec les laboratoires CRAN et IECN.

Le professeur recruté doit contribuer au renouvellement de cadres apportant un fort leadership scientifique et enrichissant nos thématiques. De ce fait, le laboratoire souhaite favoriser au tout premier chef l'excellence scientifique et attache une grande importance au fait que le recrutement contribue à renforcer le potentiel scientifique et le rayonnement d'une thématique. Le candidat devra faire preuve de mobilité substantielle.

Contact :

Karl Tombre, directeur du LORIA : direction@loria.fr