

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

UFR : ESIAL

Laboratoire : LORIA UMR UHP-CNRS-INRIA

Poste

Nature : **Professeur**

Section CNU : **27**

Type de Concours : 46-1

Profil : Sécurité et sûreté des systèmes

Enseignement

➤ filières de formation concernées :

Formation ingénieur ESIAL 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} années

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Contribution aux évolutions pédagogiques dans le domaine de la sécurité et de la sûreté des systèmes et au futur montage d'un « approfondissement » (spécialisation) spécifique.

Forte implication dans les tâches administratives et pédagogiques.

Contact :

André Schaff, directeur de l'ESIAL : Andre.Schaff@esial.uhp-nancy.fr

Recherche

En peu de temps, la diffusion rapide de l'usage de l'informatique, de l'internet et du web a renforcé le besoin de sécurité et de sûreté des systèmes. Si ce sujet est devenu un domaine de recherche important en automatique comme en informatique, il est aussi un sujet de préoccupation majeure pour les entreprises, les sociétés et les partenaires industriels de l'ESIAL tout comme pour les simples usagers individuels. Le profil du poste s'inscrit dans le domaine *surveillance, sécurité et sûreté des grands systèmes* figurant en tête des thèmes de recherche de la fédération Charles Hermite à laquelle participent les laboratoires CRAN et LORIA.

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.

Contact :

direction du LORIA : direction@loria.fr