

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

UFR : I.U.T. de Nancy-Brabois	Laboratoire : CRAN UMR 7039
--------------------------------------	------------------------------------

Poste

Nature : **Maître de conférences**

Section CNU : **61**

Type de Concours : 26-I-1

Profil : Identification de Systèmes, Génie Informatique

Enseignement

L'enseignant-chercheur recruté interviendra en CM, TD et TP dans les formations suivantes :

- 1^{ère} et 2^e année DUT Réseaux & Télécommunications ;
- Licence Professionnelle Réseaux & Télécommunications spécialité "Réseaux sans fil et sécurité" ;
- Formation qualifiante « Technicien Administrateur de Réseaux Locaux ».

Le poste nécessite une solide formation en génie informatique (informatique industrielle, réseaux) ou en traitement du signal (analyse de Fourier, synthèse de filtres numériques) et en automatique (systèmes bouclés pour les télécommunications).

Contacts :

Eddy Bajic, directeur de l'IUT : eddy.bajic@cran.uhp-nancy.fr

Hugues Garnier, Chef de Département R&T, Hugues.garnier@iutnb.uhp-nancy.fr

Recherche

Identification de systèmes – applications aux systèmes biologiques et environnementaux

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein du groupe thématique *Identification, restauration, images, signaux* (IRIS) du CRAN. Elle développera de nouvelles méthodes d'identification pour les systèmes dynamiques complexes et prendra une part active dans les partenariats et projets applicatifs relatifs aux systèmes biologiques et aux systèmes environnementaux.

Contact :

Alain Richard, directeur du CRAN : Alain.Richard@cran.uhp-nancy.fr