

Campagne d'emplois enseignants-chercheurs 2012

Etablissement : Université Joseph Fourier Grenoble 1		
Identification du poste	Nature: PR N°: 1155	Composante : IM2AG Section CNU : 27
État du poste	<input type="checkbox"/> V : vacant <input checked="" type="checkbox"/> SV : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/09/2012
Concours	46-1	Chaire <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Organisme partenaire (si Chaire) :
Profil : Apprentissage, Fouille de données, Interaction		

Enseignement :

Composante : IM2AG	Contact : JC Fernandez	Mail : Jean-Claude.Fernandez@imag.fr	Tél :
URL composante : http://www-ufrima.imag.fr			

Descriptif enseignement :

Les enseignements d'informatique de l'UFR IM2AG (<http://www-ufrima.imag.fr>) sont organisés selon le schéma LMD et groupés au sein de l'Ecole Universitaire d'Informatique de l'UJF : filières générales et professionnalisantes de la Licence Sciences et Technologies (L1, L2, L3) ; filières de recherche et professionnalisantes du Master Mathématiques, Informatique (M1, M2). L'UFR IM2AG participe aussi de manière significative aux enseignements de la filière "Réseaux Informatiques et Communication Multimédia" (RICM) de l'Ecole d'ingénieurs Polytech/Grenoble (<http://polytech.ujf-grenoble.fr/>).

La personne recrutée devra participer (enseignement, animation, organisation) :

- aux enseignements d'informatique en Licence (à vocation généraliste ou professionnalisante) ;
- aux enseignements d'informatique plus spécialisés en Master et en particulier ceux liés à sa spécialité recherche.

On attend d'un professeur qu'il prenne part aux responsabilités de l'UFR.

Contact enseignement : Jean-Claude.Fernandez@imag.fr, Directeur de l'UFR IM2AG

Contact administratif : Francoise.Perez@imag.fr

Teaching profile (300 caractères max) :

Recherche :

Laboratoire : LIG – Laboratoire d'Informatique de Grenoble	Contact : Hervé MARTIN	Mail : herve.martin@imag.fr	Tél : 0476514859
URL laboratoire : http://www.liglab.fr/			
Type (UMR, UPR) : UMR	N° : 5217	Nbre de chercheurs : 53	Nbre d'E-C: 135

Descriptif recherche :

Le laboratoire encourage des candidatures d'excellence permettant de renforcer son encadrement de recherche et participer à la dynamique du laboratoire dans le domaine de l'accès à l'information. Le candidat devra développer un projet scientifique sur une des thématiques suivantes :

Apprentissage : ingénierie des connaissances, apprentissage automatique, apprentissage humain

Fouille de données : fouille de données massives et complexes, fouille de données textuelles, recherche d'information multimédia

Interaction : méthodes, modèles et outils pour la conception d'interfaces homme-machine innovantes, techniques d'interaction, dialogue homme-machine, multimodalité, multilinguisme, systèmes perceptifs et adaptatifs, mondes virtuels

Le candidat devra s'intégrer dans l'une des équipes du LIG et élaborer un projet de recherche sur l'un des aspects du profil du poste.

Research profile (300 caractères max) :

This position aims to enhance the scientific potential of the laboratory in the domain of information access. The candidate should propose a scientific project, and an integration to a LIG team, related to one of the following aspects:

- Learning : knowledge engineering, machine Learning, human learning
- Data mining : mining large and complex data, text mining, multimédia information retrieval

- Human Computer Interaction

The research project must be developed in accordance with a LIG research team project.

Euraxess research field : Computer Science

Dans une perspective de parité homme – femme chez les enseignants-chercheurs, l'Université Joseph Fourier encourage les candidatures féminines