

Service Ressources Humaines

Rennes, le 07 juillet 2010

Campagne de recrutement - ATER 2010

Identification du poste

Nature: ATER	Composante : Département informatique
Nombre de postes : 1	Laboratoire : IRISA
Quotité : 100 %	
N° de poste: MCF 0050	
Section CNU : 27	

Date de prise de fonction

1^{er} septembre 2010

Enseignement

- Filières de formation concernées

L'enseignant interviendra principalement dans le Département Informatique. Cependant, les enseignants du département informatique participent activement à des enseignements d'informatique dispensés dans les autres départements de l'INSA dont le Département STPI (1^{er} cycle intégré de l'INSA).

- Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement en TP et/ou TD

Dans son enseignement, le candidat devra être en mesure de proposer des enseignements en informatique en dehors de sa spécialité.

En particulier, ces enseignements peuvent concerner, sans que cette liste soit exhaustive :

- Le génie logiciel
- La programmation objet
- La programmation impérative
- Les bases de données
- Les documents multimédia
- La programmation assembleur
- Etc,

Pour plus d'information (<http://www.insa-rennes.fr/info/> et <http://www.insa-rennes.fr/stpi/>)

Recherche

IRISA-INSA est la composante INSA de l'UMR CNRS 6074 IRISA. Cet Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires est un pôle de recherche public regroupant environ 530 personnes. Ses partenaires sont le CNRS, l'Université de Rennes 1 et l'INSA de Rennes. De plus l'IRISA est laboratoire associé au Centre INRIA de Rennes - Bretagne Atlantique.

Le candidat sera amené à participer à une des équipes déjà représentées au sein du laboratoire informatique de l'INSA de Rennes :

- ASAP : As Scalable As possible: foundations of large scale dynamic distributed systems
- BUNRAKU : Perception decision and action of real and virtual humans in virtual environments and impact on real environments
- DREAM : Diagnosing, recommending actions and modelling
- IMADOC : Recognition and interpretation of images and documents
- MYRIADS : Design and Implementation of Autonomous Distributed Systems
- TEXMEX : Efficient exploitation of multimedia documents

CONTACTS

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique et STPI
Lieu(x) d'exercice : INSA - RENNES
Equipe pédagogique : Département Informatique
Nom directeur département : Ivan Leplumey
Tel directeur dépt. : 02 23 23 86 74
Email directeur dépt : Ivan.Leplumey@insa-rennes.fr

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : INSA - RENNES
Nom directeur labo : Bruno Arnaldi
Tel directeur labo : 02 99 84 72 61
Email directeur labo : bruno.arnaldi@irisa.fr
URL labo: <http://www.irisa.fr/>
Description du laboratoire : IRISA