

Campagne d'emplois enseignants 2010

<i>Etablissement : UNIVERSITE D'ORLEANS</i>	<i>Localisation : IUT de BOURGES</i>
---	--------------------------------------

<i>Identification du poste</i>	Nature: PR N°: 0078 Section CNU : 61 ^e	Composante : IUT Bourges
--------------------------------	---	--------------------------

<i>Etat du poste</i>	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/10/2009 Motif de la vacance : retraite J Renard
----------------------	--	--

<i>SI échange du poste (nature et/ou discipline)</i>	Nature demandée : Disc. 2 nd degré/CNU demandée (s) : Restitution de surnombre : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
--	---

Publication : OUI NON

Concours :

(MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil pour publication au Journal officiel ou Bulletin officiel

ARGUMENTAIRE

Enseignement

Lieu d'exercice : IUT de Bourges

- Filières de formation concernées :
 - Départements secondaires de l'IUT
 - Licences Professionnelles
- Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Enseignement en Automatique, Mathématiques appliquées, Informatique Industrielle.
Le Professeur recruté participera à l'encadrement de projets tutorés, au suivi des stages et à l'animation et la promotion extérieure de la composante IUT.

Recherche

Laboratoire d'accueil : Institut PRISME

Lieu d'exercice : IUT de Bourges

Nom du directeur labo/téléphone/email : Youssoufi TOURÉ

URL Labo : <http://www.univ-orleans.fr/PRISME>

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UPRES EA	4229	0	94

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour l'équipe concernée : 1

Moyens :

(humains, matériels, financiers, autres)

Autres informations :

Compétences particulières requises, évolution du poste

Profil recherche

Le Professeur recruté devra s'impliquer, au sein de PRISME et à Bourges, dans le développement de la thématique *Ingénierie des systèmes de santé*. Il s'intégrera de manière transverse dans les équipes projet Systèmes Robotiques Interactifs (SRI) et Modélisation Contrôle et Diagnostic des Systèmes (MCDS) où il sera amené à développer des méthodes et outils de commande, estimation, modélisation pour les systèmes de santé et applicable en particulier en robotique médicale et robotique d'assistance aux handicapés.

Mots clés : Ingénierie des systèmes de santé, robotique médicale, robotique d'assistance aux handicapés, commande et modélisation.

Contacts

Pr. Christine Rousselle, directrice adjointe de PRISME

Tél. : 02 38 49 43 62

email : christine.rousselle@univ-orleans.fr

Pr. Gérard Poisson, directeur de l'IUT et responsable de l'équipe-projet SRI de PRISME

Tél. : 02 48 23 80 70

email : directeur@bourges.univ-orleans.fr