

## Campagne d'emplois enseignants 2010

<b>Etablissement : UNIVERSITE D'ORLEANS</b>	<b>Localisation : ORLEANS</b> (uniquement si différente du siège de l'université)
---	--

### Identification du poste

Nature: Professeur N°: 0924 Disc. 2 <sup>nd</sup> degré/CNU : 74/66	Composante : UFR STAPS
---	------------------------

### Etat du poste

<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 1/09/2009 Motif de la vacance : départ pour mutation
--	--

### SI échange du poste (nature et/ou discipline)

Nature demandée : Disc. 2 <sup>nd</sup> 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 (si différent de l'intitulé de la section) :

--

## ARGUMENTAIRE

### Enseignement

➤ filières de formation concernées

- Master performance (APA) Activité Physique Adaptée
- Licence « APA Santé »
- Licence « entraînement sportif »

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

L'enseignement est prévu au sein de l'UFR STAPS d'Orléans et porte sur la biologie de l'appareil musculo-squelettique, en particulier la physiologie et la biochimie en relation avec l'activité physique et sportive.

Lieu d'exercice : UFR STAPS - 2 allée du château - BP 6237 - 45062 Orléans

Contact : Régis DE REYKE, directeur de l'UFR STAPS, Tel 02.38.49.49.29

regis.dereyke@univ-orleans.fr

### **Recherche**

Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation en cohérence avec le volet recherche du contrat quadriennal de l'établissement

**Le programme de recherche** est constitué par un travail au sein de l'Unité de recherche Inserm U658 « *CTI – Caractérisation du tissu osseux par imagerie : techniques et applications* ».

Le profil est celui de travaux dédiés à l'imagerie osseuse, les effets de l'activité physique et des impacts mécaniques sur le tissu osseux.

L'analyse par imagerie se conçoit à plusieurs échelles :

- Densitométrie,
- Radiologie,
- Microscanner,
- L'analyse du tissu et des cellules à l'échelle histologique.

Un savoir-faire en expérimentation animale est souhaité. De même, une expérience en matière de suivi de groupes de sujets (adolescents, jeunes adultes...) est souhaitée.

Laboratoire d'accueil : **Unité Inserm U 658 « CTI – Caractérisation du tissu osseux par imagerie : techniques et applications »**

Lieu d'exercice : **CHR Orléans – 1 rue Porte Madeleine – BP 2439 - 45032 Orléans Cédex 1**

Nom du directeur labo/téléphone/email : **Claude-Laurent BENHAMOU – tel. 02 38 74 40 56 – [claude-laurent.benhamou@chr-orleans.fr](mailto:claude-laurent.benhamou@chr-orleans.fr)**

URL Labo :

NB : l'Université d'Orléans a mis en place depuis 2006 une politique d'allègement des services d'enseignement pour les nouveaux maîtres de conférences recrutés, sur proposition du directeur de laboratoire d'affectation. L'allègement est égal à 1/3 du service statutaire annuel, renouvelable pendant deux ans après examen d'un dossier scientifique.

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	U 658	1	5

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipes concernées :  
Pas de départ à la retraite prévu dans les 2 ans

#### Moyens :

(humains, matériels, financiers, autres)

Le laboratoire dispose de tous les moyens nécessaires au déroulement des expérimentations. Plusieurs programmes nationaux sont en cours (ANR, PHRC).

#### Autres informations :

Compétences particulières requises, évolution du poste