

## Campagne d'emplois enseignants 2010

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

<b>Identification du poste</b>	Nature: MCF	Composante : UFR STAPS
	N°: 915	
	Disc. 2 <sup>nd</sup> degré/CNU : 74	

<b>Etat du poste</b>	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 15/11/2009
	<input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : Retraite

<b>SI échange du poste</b> (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) :**

**Adaptations métaboliques et hormonales lors de stress combinés**

### ARGUMENTAIRE

#### **Enseignement**

➤ filières de formation concernées

Licence STAPS – Mention Entraînement Sportif, Mention APA-Santé, Enseignements communs,  
Master « STAPS » M1, M2.

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Encadrement mémoires master.

Lieu(x) d'exercice : Université d'Orléans

Equipe pédagogique :

Nom du directeur de département /téléphone/email :

URL dépt :

## 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(a) candidat(e) retenu(e) s'intégrera au laboratoire AMAPP (EA 4248).

L'AMAPP a pour objectif majeur l'étude des adaptations psychophysiologiques de l'activité motrice qui sont déclinées dans le cadre d'un axe de recherche principal « FATIGUE - STRESS - SANTE » à partir de 2 approches complémentaires :

- Réponses métaboliques et hormonales lors de stress combinés
- Réponses psychophysiologiques à la motricité dans différents contextes d'activités.

Le(a) candidat(e) devra justifier d'une solide expérience de recherche appliquée aux activités physiques et sportives. Il (Elle) devra s'intéresser en particulier aux adaptations métaboliques et hormonales à l'exercice du sujet sain ou pathologique lors de stress combinés (exercice, troubles de comportement alimentaire, prise de substances médicamenteuses,...). Une expérience dans l'expérimentation animale sera également appréciée. Il (Elle) devra également maîtriser l'utilisation des tests de laboratoire et de terrain explorant les aptitudes physiques, ainsi que les processus d'entraînement ou de réentraînement afin de renforcer les compétences humaines de l'équipe.

Le(a) candidat(e) participera à l'encadrement des étudiants de thèse et de Master.

Laboratoire d'accueil : AMAPP (EA 4248)

Lieu d'exercice : Orléans

Nom du directeur labo/téléphone/email : Katia COLLOMP - 02 38 49 48 28 -  
katia.collomp@univ-orleans.fr

URL Labo : AMAPP (EA 4248)

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
EA	4248		2 PU, 1 MCU-HDR, 1 MCU-PH HDR, 4 MCU, 2 PH, 2 post-doc, 4 EC associés

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

Moyens :

(humains, matériels, financiers, autres)

Autres informations :

Compétences particulières requises, évolution du poste