

(rédaction limitée au volume d'une page)

## Campagne d'emplois enseignants-chercheurs 2010

<b>Etablissement :</b> <b>Université Paul-Cézanne ( Aix-Marseille 3 )</b>	<b>Localisation : MARSEILLE – Campus St Jérôme</b> <b>(uniquement si différente du siège de l'université)</b>
--	--

<b>Identification du poste</b>	Nature: MCF N°: 0394 Disc. CNU : 64	Composante : Faculté des Sciences et Techniques
--------------------------------	---	---

<b>Etat du poste</b>	x : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant <input type="checkbox"/> RS : restitution de surnombre	Date de la vacance : 01/09/2009 Motif de la vacance : promotion Nom, prénom du dernier occupant : YAHY-FANTINI Nouara
----------------------	--	---

<b>Si échange du poste</b> (nature et/ou discipline)	Nature demandée : MCF Disc. CNU demandée (s) : 67 Restitution de surnombre : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
---	---

**Publication :**  OUI  NON**Concours\* :**  MCF **Chaire scientifique :**  OUI  NON **BQE :**  OUI  NON

\*(MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46, et 51-58 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

**Profil pour publication (si différent de l'intitulé de la section ou de la discipline) :**

Macro invertébrés aquatiques continentaux : du paysage aux populations

**Mots-clé Galaxie :**

hydrobiologie, écologie du paysage, écologie animale, analyses spatiales

**ARGUMENTAIRE****Enseignement**

➤ filières de formation concernées :

- Ecologie animale (en L1 SV, L2 SV et L3 BPE)
- Biologie des organismes animaux (en L3 BPE, L3 DDR, Master BIOECO et Master GEMA)
- Analyses spatiales et systèmes d'informations géographiques (en M1 pro EEGB, M2 pro INGEBIO et M1 recherche BIOECO)

**Recherche**

Le candidat intégrera le département « *Organisation et vulnérabilité des systèmes écologiques* » de l'UMR-CNRS-IRD 6116 Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie. Il travaillera sur le modèle biologique des macro-invertébrés aquatiques à différents niveaux d'organisation (dynamique des populations, écologie du paysage) dans un contexte de pression anthropique croissante.

Le recrutement d'un MCU spécialiste des milieux aquatiques continentaux en tant qu'éléments structurant du paysage permettrait de compléter les travaux sur les modèles végétaux réalisés par une partie des chercheurs du département. Ce poste est en effet particulièrement important pour assurer des passerelles entre les milieux terrestres et aquatiques.

Le candidat aura de solides connaissances concernant la biologie des populations pour au moins un groupe de macro-invertébrés. Il est aussi important que le candidat connaisse les concepts de l'écologie du paysage. Et il est indispensable qu'il ait des compétences fortes en analyses spatiales.

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR ou autres)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
<b>UMR CNRS IRD</b>	<b>6116</b>	<b>17</b>	<b>58</b>

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) :