

RECRUTEMENT 2017 EMPLOI ENSEIGNANT-CHERCHEUR

---

**Etablissement :** Université Clermont Auvergne

**Numéro UCA du POSTE :** 68MCF0614

**Corps :** Maître de conférences

**Section :** 68 - Biologie des organismes

**Lieu d'exercice :** Campus des Cézeaux, 24 avenue des Landais, 63170 Aubière

**Date de prise de fonction :** 1<sup>er</sup> septembre 2017

---

**Date prévue de publication sur GALAXIE :** fin Février 2017

**Ouverture/clôture des candidatures sur GALAXIE:** 23 Février 10 heures/30 Mars 16 heures

**Limite d'envoi des documents papier à l'UCA:** 30 mars Minuit (Cf. adresse sur GALAXIE)

---

**PROFIL ENSEIGNEMENT**

Le maître de conférences assurera des enseignements en cours, travaux pratiques et dirigés dans les disciplines de la Biologie des Organismes et de l'Ecologie. Il participera aux différents modules d'écologie de la Licence Sciences de la Vie ainsi qu'aux travaux pratiques de biologie animale. Il interviendra également dans le parcours FREMAC (Fonctionnement et Restauration des Milieux Aquatiques Continentaux) du Master GE (Gestion de l'Environnement) pour enseigner l'écologie aquatique en prenant en compte des aspects aussi bien appliqués (professionnalisant) que théoriques (recherche). Enfin, il serait apprécié que la personne recrutée ait des connaissances en bioinformatique (phylogénie) afin de pouvoir intervenir dans cette discipline.

**Composante :** future UFR de Biologie

**Contacts :**

M. Saïd MOUZEYAR, dir. Dpt Biologie, ☎ 04 73 40 79 13, Mail : [said.mouzeyar@uca.fr](mailto:said.mouzeyar@uca.fr)

M. Christian DESVILLETES, resp. Master GE, ☎ 04 73 40 76 71, Mail : [christian.desvillettes@uca.fr](mailto:christian.desvillettes@uca.fr)

---

**PROFIL RECHERCHE**

L'enseignant chercheur sera intégré dans l'équipe de recherche IRTA (Interactions dans les Réseaux Trophiques Aquatiques) au sein du Laboratoire Microorganismes: Génome et Environnement (LMGE, UMR CNRS 6023). En liaison et en complément des recherches effectuées dans cette équipe, Il développera une thématique de recherche consacrée à l'étude des interactions entre les microorganismes aquatiques et les autres compartiments trophiques des écosystèmes dulçaquicoles. L'accent sera mis sur les transferts de carbone et l'importance des organismes benthiques et/ou planctoniques dans la structuration des communautés microbiennes. Une approche d'écologie théorique prenant en compte des aspects de modélisation sera appréciée. Diverses approches analytiques pourront être envisagées: utilisation de marqueurs moléculaires, de marqueurs biochimiques et/ou isotopiques.

**Laboratoire:** UMR CNRS 6023 : Laboratoire Microorganismes: Génome et Environnement

**Contacts :**

M. Télesphore SIME-NGANDO, dir. LMGE, ☎ 04 73 40 78 36, Mail : [telesphore.sime-ngando@uca.fr](mailto:telesphore.sime-ngando@uca.fr)

M. Christian DESVILLETES, resp. équipe IRTA, ☎ 04 73 40 76 71, Mail : [christian.desvillettes@uca.fr](mailto:christian.desvillettes@uca.fr)

---