Appel à candidatures :

Année de campagne : 2018

N° appel à candidatures : SCIENCE 11

Publication : 14/02/2018

Etablissement: UNIVERSITE D'ANGERS

Lieu d'exercice des fonctions : ANGERS

ANGERS 49035

Section1: 69 - Neurosciences
Composante/UFR: UFR de Sciences

Laboratoire 1 : EA2647(199614161P)-Signalisation Fonctionnelle ...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :19/02/2018

Date de clôture des candidatures : 20/03/2018, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 13/02/2018

# Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif: LE ROUX CELINE
N° de téléphone: 02 41 96 23 11
02 41 96 23 00

**N° de fax:** 02 41 96 23 00

E-mail: celine.leroux@univ-angers.fr

Dossier à envoyer à : 40, RUE DE RENNES - BP 73532

DIRECTION DES RESS. HUMAINES

49035, ANGERS

#### Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : La personne recrutée interviendra principalement dans la

Licence Sciences de la Vie et de la Terre (en 1ère, 2ème et

3ème année) et assurera un service réparti entre

neurophysiologie, physiologie animale, biochimie et biologie

cellulaire.

Job profile : The recruited person will intervene mainly in the License

Sciences of the Life and the Earth (in 1st, 2nd and 3rd year) and will assure a distributed service between neurophysiology,

animal physiology, biochemistry and cellular biology.

Champs de recherche EURAXESS : Biological sciences -

Mots-clés: neurophysiologie



Direction des Ressources Humaines Service du Personnel Enseignant

# CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS ATER Année 2018-2019

## Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 1163 Nature : ATER Section CNU : 69

Quotité: 100%

Date de prise de fonction : 1er septembre 2018

Composante : UFR Sciences

# Profil du poste :

#### **Enseignement:**

Description du Département et de sa politique

La politique du département de biologie est d'assurer le meilleur encadrement possible des étudiants afin de délivrer un enseignement de qualité.

1. Structuration du département

Six sections CNU 64-65-66-67-68-69

2. offre de formation

L'offre de formation du département biologie est disponible sous forme de maquettes consultable à la scolarité ou sur le site WEB de l'université / faculté des sciences. (http://www.univ-angers.fr/fr/acces-directs/facultes-et-instituts/faculte-sciences.html)

3. effectifs étudiants par mention (sur 3 ans)

Cette information est disponible à la scolarité de la faculté des sciences.

4. effectifs et répartition des E et EC du Département et/ou de l'équipe pédagogique de rattachement

Pour chaque section le chiffre donné correspond au nombre d'EC.

Section 64 : 5 ; Section 65 : 13 ; Section 66 : 6 ; Section 67 : 8 ; Section 68 : 5 ; Section 69 : 5

Filières de formation concernées : Licence et master Sciences de la Vie

### Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée interviendra principalement dans la Licence Sciences de la Vie et de la Terre (en 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année) et assurera un service réparti entre neurophysiologie,

physiologie animale, biochimie et biologie cellulaire.

Projections, Prévisions de service :

Biologie du développement (L2 et L3) : 53h (cours, TD et TP)

Biologie Cellulaire approfondie: 36h (3 groupes TP)

Physiologie cellulaire: 62h TD TP

Neurophysiologie: 20h TP

Mécanismes de résistance : 7h TP Physiologie du sport 10h CM

Les heures mentionnées sont à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées.

#### Recherche

- Discipline: Neurosciences, neurophysiologie

 Projet: Le projet proposé consiste à réaliser des études fonctionnelles (électrophysiologie et imagerie calcique) afin de caractériser les voies de signalisation intracellulaires impliquées dans la modulation des cibles aux insecticides.

<u>Compétences particulières requises</u>: Imagerie calcique, électrophysiologie. Des compétences en toxicologie seraient de plus appréciées.

# Informations complémentaires

#### **Enseignement:**

Département d'enseignement : Biologie

Lieu d'exercice : UFR Sciences

Nom du Directeur de Département : Didier Peltier

Tél.: 02 41 22 56 45

e-mail: didier.peltier@univ-angers.fr

## Recherche:

Nom du laboratoire :Laboratoire "Signalisation Fonctionnelle des Canaux Ioniques et

Récepteurs" (SiFCIR)

Nom du directeur de laboratoire : Valérie RAYMOND

Tél.: 02 41 73 50 70

e-mail: valerie.raymond@univ-angers.fr