Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025

N° appel à candidatures : 66ASVTE

Publication : 02/04/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE DIJON

Lieu d'exercice des fonctions :

Dijon 21000

Section1 :66 - PhysiologieComposante/UFR :UFR SVTEQuotité du support :Temps plein

Etat du support : Susceptible d'être vacant

Date d'ouverture des candidatures : 02/04/2024

**Date de clôture des candidatures :** 23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 29/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif:MELANIE BORGESN° de téléphone:03 80 39 50 39

03 80 39 50 44 03 80 39 50 69

N° de fax:03 80 39 50 69E-mail:spe.recrutement@u-bourgogne.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://aterdemat.u-bourgogne.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Voir la fiche profil jointe

Job profile: See attached profile sheet

Champs de recherche EURAXESS : Other -



# RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

### **IDENTIFICATION DU POSTE**

**COMPOSANTE: UFR SVTE** 

Section CNU: 66A

DUREE :  $\square$  6 MOIS ( $\square$  semestre 1 /  $\square$  semestre 2)  $\square$  1 AN

> A compter du 1er septembre 2024

## **PROFIL DU POSTE**

### **ENSEIGNEMENT:**

Filières de formation concernées :

# UFR Sciences de la Vie de la Terre et de l'Environnement :

- Licence Sciences de la Vie (L1 Sciences de la Vie, L2 Sciences de la Vie, L3 Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP), L3 Biologie Générale Sciences de la Terre et de l'Univers (BGSTU) et L3 Biochimie et Biologie Moléculaire (BBM)) (L1 SV : 450 étudiants, L2 SV 250 étudiants, L3 BCP/BGSTU/BBM : 150 étudiants).
- Masters 1 Biologie AgroSciences (BAG) et Biologie-Santé (BS) (150 étudiants).
- Objectifs pédagogiques: L'ATER recruté(e) intégrera de l'équipe pédagogique de physiologie animale (9 enseignants-chercheurs, 1 technicien) (rattaché au champ disciplinaire Physiologie Animale (66A)/Neurosciences (69)) de l'UFR Sciences de la Vie de la Terre et de l'Environnement (SVTE). Il/Elle participera aux enseignements de travaux dirigés (TD) et de travaux pratiques (TP) de physiologie animale de Licence Sciences de la Vie (L1 SV, L2 SV, L3 BCP, L3 BGSTU et L3 BBM)). Il/Elle participera également aux enseignements de Master (Biologie AgroSciences (BAG) et Biologie-Santé (BS).
- Projections, Prévisions de service : 192h eq TD

Licence 2 : 60h eq TD : Physiologie Nerveuse et Digestive (TP et TD)

Licence 3 : 92h eq TD : Physiologie Moléculaire et Expérimentale (TD et TP), Homéostasie, Physiologie Intégrative (TD et TP), Biologie Cellulaire et Physiologie (TD et TP), Physiologie Sensorielle (TP et TD).

Master 1 : 40h eq TD Couverture de Besoins Alimentaire (TP et TD)

# **RECHERCHE:**

L'ATER recruté(e) exercera son activité de recherche au sein de l'UMR1231 (Center for translationnal and molecular medicine (CTM), INSERM-Université de Bourgogne-Institut Agro) et plus spécifiquement au sein de l'équipe LIPNESS (Lipoproteins and lipid transfers in sterile and septic inflammation) dirigée par le Pr David Masson. Il/Elle travaillera sur les thématiques développées dans l'équipe, à savoir l'impact du métabolisme, notamment lipidique, sur la réponse inflammatoire.

L'ATER recruté(e) devra avoir des connaissances solides dans le métabolisme, les molécules lipidiques l'inflammation et les maladies cardio-métaboliques.

## Compétences :

- Maîtrise des techniques standards de culture cellulaire, de biochimie (notamment analyse des molécules lipidiques) et de biologie moléculaire (PCR en temps réel, western blot).
- Histologie et biologie cellulaire : immunomarquage, microscopie, cytomètrie en flux.
- Expérience en expérimentation animale.
- Compétences en biostatistiques.
- Compétences en biostatistiques.

# INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

# **ENSEIGNEMENT:**

- Département d'enseignement : Physiologie Animale CNU 66

- Lieu d'exercice : UFR SVTE, Université de Bourgogne, 6 Bd Gabriel 21000 Dijon

- Nom du Directeur de Département : Charles THOMAS

Tél: 03 80 39 63 19 / 03 80 39 32 62
 E-mail: Charles.Thomas@u-bourgogne.fr

\_

### **RECHERCHE:**

- Nom du laboratoire : UMR 1231 INSERM-Université de Bourgogne-Institut Dijon Equipe LIPNESS (Lipoproteins and lipid transfers in sterile and septic inflammation)
- Nom du directeur de laboratoire : David Masson, Responsable de l'équipe LIPNESS Email :david.masson@u-bourgogne.fr; Tél : +33 3 80 39 32 64

# MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE - ALTAIR :

Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 16h\*

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 23h59\*

Toutes les informations relatives à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le <u>site de l'université de Bourgogne</u>, rubrique l'uB recrute.

\*Heure de Paris