Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : 66SVTE

Publication : 05/04/2023

Etablissement: UNIVERSITE DE DIJON

Lieu d'exercice des fonctions : DIJON

21000

Section1: 66 - Physiologie

Composante/UFR: UFR Sciences Vie, Terre, Environnement (SVTE)

Quotité du support :Temps pleinDate d'ouverture des candidatures :05/04/2023

Date de clôture des candidatures : 26/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 04/04/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif: LAURENCE BRONNER

**N° de téléphone:** 03 80 39 50 41 03 80 39 50 44

N° de fax: 03 80 39 50 41

E-mail: spe.recrutement@

E-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 fiche jointe

Job profile: Voir fiche jointe

Champs de recherche EURAXESS : Other -



# CAMPAGNE 2023 DE RECRUTEMENT DES ATER

### **IDENTIFICATION DU POSTE**

**COMPOSANTE: UFR SVTE** 

Section CNU: 66A

□ POSTE VACANT / ☑ POSTE SV / □ SUPPORT ATER

DUREE: □ 6 MOIS (□ semestre 1 / □ semestre 2)

**図1AN** 

A COMPTER DU: 01/09/2023

#### **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 : 500 étudiants, L2 SV 250 étudiants, L3 BCP/BGSTU/BBM : 150 étudiants
- Master 1 Nutrition et Sciences de l'Alimentation (NSA) (Mention NSA) : 60 étudiants
- Master 1 Biologie Santé parcours Biologie Cellulaire et Physiologie Animale (BCPA) (Mention Biologie Santé) : 15 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). II/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)). II/Elle participera également aux enseignements de Master (Master 1 Nutrition et Sciences de l'Alimentation (NSA) et M1 Biologie Cellulaire et Physiologie Animale (BCPA).
- Projections, Prévisions de service : 192h eq TD

Licence 1:80h eq TD (60h TP et 40h TD) (Physiologie Animale)

Licence 2 : 60h eq TD : 90h TP (Physiologie Nerveuse et Digestive)

Licence 3:40 h eq TD:30h TP (Physiologie Moléculaire et Expérimentale), 30h TP (Homéostasie, Physiologie

Intégrative)

Master 1: 12h TD (Couverture de Besoins Alimentaires)

### **RECHERCHE:**

L'ATER recruté(e) exercera son activité de recherche au sein de l'UMR1231 (INSERM-Université de Bourgogne-Institut Agro Dijon) 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, l'inflammation et/ou l'immunologie et les maladies cardio-métaboliques.

## Compétences :

- Maîtrise des techniques standards de culture cellulaire, de biochimie et de biologie moléculaire (PCR en temps réel, western blot, IP, transfections, invalidation de gènes).
- Histologie et biologie cellulaire : immunomarquage, microscopie confocale, cytomètrie en flux.

- Expérience en expérimentation animale et gestion de colonies d'animaux génétiquement modifiés.
- 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 Agro 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 mercredi 05 avril 2023 à 10h\* jusqu'au mercredi 26 avril 2023 à 16h\*

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du mercredi 05 avril 2023 à 10h\* jusqu'au mercredi 26 avril 2023 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