Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : 646566SVT

Publication: 05/04/2023

Etablissement : UNIVERSITE DE DIJON

Lieu d'exercice des fonctions : DIJON

21000

Section1: 64 - Biochimie et biologie moléculaire

Section2 : 65 - Biologie cellulaire **Section3 :** 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@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 : Biological sciences -



CAMPAGNE 2023 DE RECRUTEMENT DES ATER POUR L1 LAS

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE: UFR SVTE **Section CNU**: **64 65 66**

□ POSTE VACANT /□ POSTE SV /□ SUPPORT ATER

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

X 1 AN

A COMPTER DU: 1 septembre 2023

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT:

- Filières de formation concernées :

Section 64 (48h): L1AS-L1SVTE

Objectifs pédagogiques : TP et TD en Biochimie Structurale, Enzymologie et Biologie Moléculaire.

Section 65 (96h): L1AS-L1SVTE

Objectifs pédagogiques : TD et TP en biologie cellulaire.

• Section 66A (48h) : L1AS-L1SVTE

Objectifs pédagogiques : TD et TP de physiologie animale.

Projections, Prévisions de service : 192h Eq. TD

L'ATER recruté doit pouvoir prendre en charge des enseignements dans les domaines de la biochimie, de la biologie cellulaire et la de la physiologie Animale en 1ère année de Licence.

- Service prévisionnel année 2023-2024 : 192H équivalent TD.

| Diplôme | UE | Intitulé de l'enseignement | Type (TP, TD) | Semestre | Heures (1HTD = 1,5 HTP) |
|---------|---------|--|------------------|----------|-------------------------------|
| L1-AS | UE1-S64 | Architecture Moléculaire du Vivant | TP | S1 | 22,5 H TP 15 HETD |
| L1-AS | UE1-S64 | Architecture Moléculaire du Vivant | TD | S1 | 20 H TD 20 HETD |
| L1-AS | UE4-S64 | Pratiques de laboratoire et de terrain | TP | S1 | 20 H TP 13 HETD |
| L1-SVTE | UE4-S65 | Diversité des cellules et Virus | TP | S1 | 144 H TP 96 HETD |
| L1-SVTE | UE4-S66 | Pratiques de laboratoire et de terrain | TP | S1 | 20 H TP 13 HETD |
| L1-SVTE | UE8-S66 | Physiologie Animale 1 | TD | S2 | 22 H TD 22 HETD |
| L1-SVTE | UE8-S66 | Physiologie Animale 1 | TP | S2 | 20 H TP 13 HETD |

RECHERCHE:

Annexe 2

- Discipline : Biochimie, Biologie Cellulaire et Moléculaire.
- Projet: Selon son profil de recherche, la personne recrutée assurera ses activités de recherche au sein d'une des unités mixtes de recherche (UMR) rattachée à l'UFR SVTE: UMR 1231 INSERMuB-IAD « Lipides, Nutrition, Cancers », Centre des Sciences du Goût de l'Alimentation (CSGA) UMR INRAe-CNRS-uB-IAD, UMR Agroécologie UMR INRAe-CNRS-uB-IAD.
- Compétences particulières : en biologie cellulaire et moléculaire, en biochimie et en physiologie animale.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT:

- Département d'enseignement : Biologie Cellulaire, Biochimie et Physiologie Animlae
- Lieu d'exercice : UFR SVTE
- Nom du Directeur du Champ Disciplinaire (CD): Pr. Johanna Chluba (CD65), Pr Mustapha Cherkaoui (CD64), Dr Charles THOMAS (CD66A)
- Tél et E-mails :
- CNU 65: J.Chluba, +33 3 80 39 62 23, <u>Joanna.Chluba@u-bourgogne.fr</u>
 CNU 64: M. Cherkaoui Malki, 33 3 80 39 62 05, <u>malki@u-bourgogne.fr</u>
 CNU 66: C.Thomas, +33 3 80 39 63 19, charles.thomas@u-bourgogne.fr

RECHERCHE:

- Nom du laboratoire : dans une équipe appartenant à l'UMR INSERM 1231, au Centre CSGA ou à l'UMR Agroécologie
- Nom du directeur de laboratoire :

UMR INSERM 1231 : Pr. François Ghiringhelli. FGhiringhelli@cgfl.fr

Centre CSGA: Dr Loic Briand. loic.briand@inrae.fr

UMR INRAe AgroEcologolie: Dr Fabrice MARTIN. fabrice.martin@inrae.fr,

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

Annexe 2 2