

## **L'université de Bourgogne recrute : Un-e adjoint-e technique de laboratoire**

**Localisation du poste :** UFR Santé

### **Activités principales :**

Assurer des activités en relation avec la recherche (Unité INSERM U1093 Cognition-Action et Plasticité Sensorimotrice) et la formation des étudiants (travaux pratiques de physiologie, stage d'initiation à la recherche, projet tutoré).

L'agent recruté devra

- assurer l'environnement approprié à la réalisation des expériences (entretien du petit matériel, propreté des paillasse, gestion des stocks dont établissement des devis et bons de commande, évacuation des déchets...)
- participer activement aux expériences de recherche (préparation et analyse biochimique des échantillons tissulaires, présentation des résultats)
- faire le lien avec l'animalerie centrale, les fournisseurs et la cellule comptabilité de l'unité de recherche

### **Compétences**

Les compétences demandées incluent la maîtrise des logiciels informatiques courants et du fonctionnement des instruments basiques de laboratoire, des connaissances en biologie et en matière de prévention et sécurité. La rigueur, l'aptitude au travail en équipe, l'enthousiasme et l'aisance à communiquer oralement sont des qualités indispensables.

**Rémunération :** 1498 euros brut mensuel

**Contrat :** à partir de janvier 2019 jusqu'au 31 août 2019

POSTE OUVERT AUX PERSONNES VALIDES OU EN SITUATION DE HANDICAP

Les candidatures, qui comporteront une lettre de motivation et un Curriculum Vitae, sont à adresser **PAR MAIL UNIQUEMENT** (lettre et CV dans un unique dossier) en précisant clairement l'intitulé de l'offre ou sa référence Pôle Emploi dans le sujet du mail

à

[catherine.pagot@u-bourgogne.fr](mailto:catherine.pagot@u-bourgogne.fr)

**Date limite de réception des candidatures : vendredi 14 décembre 2018**

**Les candidats retenus pour un entretien seront convoqués par mail exclusivement ; en cas de non réponse dans un délai de six semaines, merci de considérer que votre candidature n'est pas retenue mais sera conservée pour une durée de six mois.**