

## **L'université de Bourgogne recrute :**

### **Un-e technicien en biologie**

**SERVICE D'AFECTATION : UFR des Sciences de la Vie, Terre et Environnement**

#### **1/ Description des missions et compétences**

Poste CDD-Technicien Université de Bourgogne Franche-Comté.

Les missions sont :

##### **1° Recherche**

Le/la technicien.ne assurera, dans le cadre d'un protocole établi, la préparation du milieu d'élevage des drosophiles, et la stérilisation des tubes d'élevage usagers. Il participera au maintien des stocks de drosophiles (plus de 400). Il participera dans le cadre des projets de recherche développés par l'équipe à la préparation, la réalisation et l'analyse de tests comportementaux à l'aide de logiciels informatiques (VCode) statistiques et d'analyse de données (Prism, Excel). Dans ce cadre et selon son degré d'autonomie, il pourra avoir la responsabilité partielle de parties de projets de recherche. Il devra ainsi tenir un cahier de laboratoire à jour et présenter ses résultats aux membres de l'équipe de recherche dans le cadre de réunions. Il participera aussi au lavage de la vaisselle de biologie moléculaire et à la veille technologique selon les protocoles qualifiés en vigueur.

##### **2° Enseignement**

1) Préparation des travaux pratiques. Il s'agit de la préparation des salles (mise en place du matériel pédagogique nécessaire, photocopie) et de la préparation du matériel biologique pour les enseignements de biologie animale, de génétique, de macroévolution et systématique animale, de Biologie et Physiologie cellulaires animales et de Sensorialité.

Il/elle sera en charge en partie et en conjonction avec l'équipe pédagogique de la gestion des stocks de matériel biologique (commande, recherche de fournisseur, réception et conditionnement, conservation du matériel) et de l'entretien du parc optique de biologie animale.

2) Il/elle interviendra avec l'enseignant responsable dans l'entretien et la mise à disposition du matériel des collections de Biologie Animale, il/elle participera à la mise en place de nouveaux matériels nécessaires à la rénovation mais aussi à l'innovation pédagogique toujours nécessaire, en particulier pour la réalisation de coupes histologiques en grand nombre pour la mise à disposition des étudiants.

##### **Compétences :**

Connaissances générales en biologie, savoirs sur les risques et les règles d'hygiène et de sécurité relatives aux domaines d'activités, maîtriser dans le cadre d'une utilisation de routine d'une ou plusieurs techniques liées aux missions demandées (extraction d'ADN, PCR, culture de cellule d'insecte, imagerie, immunohistologie (nécessaire pour la partie recherche et celle d'enseignement), élevage et croisement de drosophile...), utilisation d'un ou plusieurs appareillages dédiés nécessaires (autoclave, appareil à électrophorèse,...), travailler

en équipe, rassembler et mettre en forme les résultats des expériences, rendre compte de son activité, si possible anglais niveau 1. La réalisation d'un ou plusieurs stage(s) en laboratoire serait un plus indéniable.

**Contrat : du 02/09/2019 au 31/08/2020**

**Rémunération : 1607 euros brut mensuel**

**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

[martine.clerget@u-bourgogne.fr](mailto:martine.clerget@u-bourgogne.fr)

**Date limite de réception des candidatures : dimanche 14 juillet 2019**

**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.**