

Emploi type	Technicien (ou adjoint technique) zoologiste
Affectation	Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon
Mission	L'équipe Biologie Comparative du Développement et de la Régénération (www.averof-lab.org) étudie les mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans les processus du développement et de la régénération, utilisant des arthropodes (insectes et crustacés) comme organismes d'étude. L'un des principaux thèmes est l'étude de la régénération <i>in vivo</i> . Dans le cadre du projet reLIVE, financé par l'ERC, nous recherchons un(e) technicien(ne) ou adjoint(e) technique qui assistera le responsable de l'animalerie arthropodes dans l'élevage des arthropodes, le bon fonctionnement de l'animalerie ainsi qu'une aide à l'établissement de nouvelles lignées.

Activités principales

- Préparation et renouvellement des milieux d'élevage.
- Nourrir les arthropodes et nettoyer les containers.
- Amplification et tri des lignées, réalisation de croisements.
- Maintenir les salles d'élevages et le matériel dans des bonnes conditions d'hygiène et de sécurité.
- Aide à l'établissement de nouvelles lignées transgéniques.

Qualités requises/compétences

- Organisation
- Rigueur
- Autonomie
- Capacité de s'intégrer dans une équipe de recherche.
- Forte affinité pour les arthropodes
- Débutant(e) accepté(e)

Niveau d'études	BEP, Bac à Bac + 2 La langue de travail dans le laboratoire est l'anglais. Un bon niveau oral en anglais est souhaitable.
------------------------	--

Durée	CDD de 12 mois comprenant une période d'essai de 2 mois.
--------------	--

Date de début	15 Septembre 2017
----------------------	-------------------

Envoi de dossiers	Envoyer CV, lettre de motivation et deux noms de référence par email à Aurélien Guillou (aurelien.guillou@ens-lyon.fr).
--------------------------	---

Date limite 10 Juillet 2017