

Offre de recrutement

| | |
|--|---|
| Intitulé du poste | Technicien Animalier H/F |
| Présentation de la structure | AZELEAD, start-up localisée à Montpellier, est spécialisée dans le développement d'outils innovants pour le criblage de molécules. Pour faire face à sa croissance, AZELEAD recrute un(e) technicien(ne) animalier(e) H/F dans le cadre d'une création de poste. |
| Environnement & Missions du poste | <p>Vous contribuerez au bon fonctionnement de l'animalerie zebrafish. Vos principales missions impliqueront de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer le nourrissage et le bien-être des animaux - Participer à la rédaction et la mise en place de protocoles expérimentaux - Appliquer les procédures de maintenance et de surveillance des animaux - Veiller au respect des règles de l'éthique relative à l'élevage et l'expérimentation animale - Tenir les registres de suivi et d'élevage (électronique et papier) |
| Qualification & Compétences | <p>Une formation de type <i>Bac professionnel Technicien en expérimentation animale</i> ou <i>BTS</i> est recommandée. Vous avez de préférence une première expérience dans la gestion d'une animalerie zebrafish.</p> <p>Une bonne connaissance du modèle zebrafish est indispensable pour occuper ce poste. Une connaissance de l'expérimentation sur le zebrafish (injection, génotypage...) sera un atout.</p> <p>Les principales compétences attendues sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La connaissance des règles d'hygiène et de sécurité, de la réglementation et des bonnes pratiques de laboratoire relatives à l'expérimentation animale - Etre titulaire du brevet d'expérimentation animale de niveau I ou II - Maitriser les outils de transgénèse - Etre familier des études sur le zebrafish |
| Modalités contractuelles | <p>Contrat à durée indéterminée – temps plein</p> <p>Prise de poste : Janvier 2017</p> |
| Modalités de réponse & Contact | <p>Les références (CV, lettre de motivation et lettres de recommandation) seront envoyées par email à l'adresse contact@azelead.com.</p> <p>La date limite de réception des candidatures est fixée au <u>6 novembre 2017</u>.</p> |