

## CDD 9 mois- Technicien/Assistant Ingénieur- Aquacole

### Le poste est à pourvoir dès que possible

#### Environnement :

L'activité s'exercera au sein de l'Unité d'Infectiologie Expérimentale Rongeurs et Poissons (UE0907 IERP) du campus INRAE de Jouy en Josas<sup>1</sup>. L'unité est partie intégrante de l'université Paris Saclay et de l'infrastructure nationale de recherche Emerg'in<sup>2</sup>. Elle comprend un dispositif aquacole, un dispositif rongeur et un plateau de phénotypage par imagerie des animaux en expérimentation.

Nos missions sont : la production et l'élevage d'animaux à statut génétique et sanitaire contrôlés (espèces d'intérêt agronomique et poisson zèbre); l'expérimentation *in vivo* en infectiologie et le phénotypage des animaux en expérimentation par imagerie. De plus, l'unité porte une importante activité de Recherche et Développement pour le développement d'offres de services innovants.

#### Missions :

Le/la candidat(e) recruté(e) travaillera au sein de l'équipe du dispositif aquacole (8 agents (techniciens animaliers, ingénieurs, chercheur et étudiants), sous l'autorité du responsable du dispositif.

Les activités principales seront :

- Le suivi et l'entretien des poissons en élevage et en expérimentation : calcul et préparation des rations, manipulations (anesthésie, marquage, pesée, dénombrement, prélèvements), relevés quotidiens (taux de survie, enregistrements des données),
- Le contrôle, le suivi technique et la petite maintenance des circuits fermés recyclés dont vous aurez la charge : vérification des paramètres pression, température, des pompes et lampes UV ; analyse de la qualité de l'eau ; décolmatage des filtres ; collage PVC ; changement des pompes.
- L'entretien et la maintenance des installations (nettoyage des structures d'hébergement)
- La contribution aux activités transverses et de R&D de l'unité : investissement dans les activités essentielles au fonctionnement de la structure (qualité, prévention, communication...) et participation aux projets d'améliorations techniques (alimentation, logiciel de gestion d'élevage...).

#### Profil recherché

BTS productions aquacoles, licence

*Formation aquacole/ aquariophile recommandée*

Bureautique (Word, Excel, PowerPoint)

Aptitude à travailler en équipe, qualité relationnelle, respect

Savoir-être (implication, sens de la communication, capacités d'intégration)

Qualités rédactionnelles (rapports de synthèse)

Sens de l'observation et de la rigueur dans l'exécution des tâches

Capacité d'adaptation, autonomie

***Il n'y a pas d'astreinte ni de logement avec cette offre.***

Les candidatures (lettre de motivation – référence - CV) sont à adresser à Dimitri Rigaudeau ([dimitri.rigaudeau@inrae.fr](mailto:dimitri.rigaudeau@inrae.fr))

<sup>1</sup> <https://www6.jouy.inrae.fr/ierp/>

<sup>2</sup> <https://www.emergin.fr/>