

TR | Technicien en élevage piscicole
Technicien en élevage et production animale

profil n° : **TR12-PHASE-12**

emploi-type n° : **A4B23**

concours : **TRA08**

Lieu du concours (Centre Organisateur): **Rennes**

Rennes

..... FICHE DE PROFIL || Concours Externes INRA 2012

Le technicien en élevage et production animale assure des activités d'élevage ou de maintenance de lignées d'animaux selon des protocoles établis.

.....
 Domaine professionnel : Production et expérimentation animales/ BAP A | Sciences du vivant

Département : **Département Physiologie Animale et Systèmes d'Élevage**

unité n° 0937 PEIMA | Pisciculture Expérimentale INRA des Monts d'Arrée

Lieu de travail (si différent): Sizun

personne(s) à contacter : Laurent LABBE 02.98.68.89.36 laurent.labbe@rennes.inra.fr

Environnement :

L'activité s'exercera dans une salmoniculture expérimentale située à Sizun (Finistère).

Le(la) technicien(ne) d'élevage recruté(e) en pisciculture de truites sera chargé(e) du suivi zootechnique des expériences en eau douce sur une plate-forme couvrant les domaines suivants : génétique, nutrition, physiologie des poissons.

Il(elle) sera chargé(e) plus particulièrement du suivi d'expérimentations systémiques et pluridisciplinaires :

- Intégré(e) dans une équipe de 9 agents INRA, il(elle) travaillera sous la responsabilité du chef d'élevage du site de SIZUN (Finistère) et sera en relation régulière avec le laboratoire de recherche responsable de la gestion des lignées et des lots expérimentaux,
- Il(elle) travaillera en extérieur par tous temps, sur un site éloigné des centres urbains,
- Manipulation de poissons, alimentation et entretien, transport de charges (poissons, aliments),
- Horaires particuliers liés aux expérimentations, astreintes (week-end en particulier),
- Déplacements occasionnels de quelques jours sur d'autres piscicultures expérimentales pour des chantiers de mesures,
- Nécessité d'adaptation aux exigences du travail en zone protégée.

Adresse WEB de l'unité :

http://www.rennes.inra.fr/inra_en_bretagne_et_basse_normandie/ressources_specifiques/un_dispositif_experimental_unique/une_pisciculture_experimentale_d_eau_douce

Activités :

Réaliser les opérations quotidiennes requises par l'élevage des animaux
 Surveiller l'état sanitaire des animaux et administrer les traitements nécessaires
 Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins des nouveaux nés
 Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations et du matériel
 Collecter, mettre en forme et transmettre les informations relatives aux suivis des élevages
 Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux élevages animaux
 Assurer la sélection et le transfert des animaux nécessaires aux expériences
 Réaliser des euthanasies dans le respect des règles d'éthique
 Entretien des lieux d'hébergement des animaux et les espaces d'élevage
 Tenir un fichier d'identification, un cahier d'élevage, un registre, selon la législation en vigueur

Compétences :

Connaissance générale des techniques d'élevage
 Notions de base en physiologie et santé animale
 Notions de base en production de lignées animales (génétique)
 Connaître le maintien des conditions d'élevage selon les normes en vigueur
 Connaître les règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits toxiques, des produits contaminants
 Connaître les règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, litières, effluents)
 Manipuler un animal (préhension, contention)
 Utiliser les appareillages dédiés
 Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir
 Rendre compte de son activité
 Planifier ses activités en fonction des demandes à traiter
 Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
 Utiliser des logiciels de gestion des stocks et commandes

Capacités personnelles :

Baccalauréat, BP, BT
 Formation aquacole fortement recommandée
 spécialisation/expérience aquaculture ou production animale souhaitée.
 Aptitude au travail en équipe et à la communication dans l'équipe mais aussi à l'extérieur (chercheurs distants).
 Capacité d'adaptation et d'évolution.



2012 | conception et réalisation : DRH - DSI