

## **L'Anses recrute en contrat d'apprentissage un Apprenti « Ingénieur Agronome spécialisé en Productions Animales » (H/F)**

Poste basé à Niort (79000)  
- contrat d'apprentissage d'un an -

Date : 10/04/2024

### **L'AGENCE**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) assure des missions de veille, d'expertise, de recherche et de référence sur un large champ couvrant la santé humaine, la santé et le bien-être animal, et la santé végétale. Elle offre une lecture transversale des questions sanitaires et appréhende ainsi, de manière globale, les expositions auxquelles l'Homme peut être soumis à travers ses modes de vie et de consommation ou les caractéristiques de son environnement, y compris professionnel.

#### **L'Anses en chiffres**

- 1400 agents et 800 experts mobilisés
- Budget annuel : 141 millions d'euros
- Plus de 14000 avis émis depuis 1999
- 66 mandats de référence nationale
- 8 millions d'euros/an en soutien aux appels à projets de recherche

Pour en savoir plus : [www.anses.fr](http://www.anses.fr)

L'Anses informe les autorités compétentes, répond à leurs demandes d'expertise. L'Agence exerce ses missions en étroite relation avec ses homologues européens.

### **DESCRIPTION DU PROJET DE MISSION**

#### **Votre équipe**

Le laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort (212 agents) concourt à l'amélioration i) de la santé et du bien-être des volailles, des lapins, des porcs (site de Ploufragan) et des ruminants (site de Niort) ii) de la sécurité sanitaire des aliments qui en sont issus, et iii) de la santé des poissons d'élevage (site de Plouzané).

L'unité Pathologie et Bien-Etre des ruminants est composée de 18 personnes comprenant 7 scientifiques et 6 techniciens.

Elle assure des missions de référence, de veille, d'épidémiologie et d'expertise scientifique et technique pour 5 maladies des bovins (Rhinotrachéite Infectieuse Bovine, Diarrhée Virale Bovine, Leucose Bovine Entérotoxaïque, Hypodermose bovine et paratuberculose)

Elle conduit des activités de recherche centrées sur ces pathologies mais aussi sur l'accompagnement des évolutions des conditions d'élevage et sur le bien-être des petits ruminants. Les travaux menés visent notamment :

- à améliorer le diagnostic des infections et leur gestion au sein des élevages
- à étudier l'évolution des infections et des pathogènes et adapter les outils de surveillance
- à raisonner l'utilisation des antiparasitaires pour ralentir l'apparition et la diffusion des parasites résistants
- à valider de nouveaux outils pour mesurer le bien-être des animaux en élevage,
- à évaluer l'impact de nouvelles pratiques d'élevage sur la santé (notamment gestion du parasitisme) et le bien-être des animaux en élevage

## Vos missions

Sous l'encadrement de votre maître d'apprentissage, vous serez amené à :

- Une synthèse bibliographique des connaissances actuelles sur les effets de l'enrichissement du milieu et accès à l'extérieur sur le bien-être des chevrettes et chevrettes.
- Analyser des vidéos de projets terminés concernant de projets visant à évaluer la préférence entre plusieurs enrichissements proposés à des chevrettes.
- Participation à la construction d'un nouveau projet en lien avec l'enrichissement du milieu et les chevrettes en élevage, et suivi de ce projet sous supervision du maître d'apprentissage.
- Réaliser des synthèses des résultats obtenus et participation à la rédaction des articles scientifiques.

## Conditions particulières

- Travail en élevage avec des animaux
- Déplacements

## PROFIL RECHERCHÉ

### Diplôme préparé

Vous préparez une formation en Ingénieur Agronome en contrat d'apprentissage

### Compétences (*connaissances attendues, savoir-faire et savoir être*) :

- Travail en équipe et aptitudes relationnelles
- Organisation
- Rédaction
- Analyses statistiques
- Rigueur scientifique, esprit de synthèse

## POUR POSTULER

Date limite de réponse : 3 mai 2024

Renseignements sur la mission : Marianne Berthelot, Chargée de projet scientifiques en bien-être des ruminants (Tél 06 75 51 60 27 ; [marianne.berthelot@anses.fr](mailto:marianne.berthelot@anses.fr))

Adresser les candidatures par courriel en indiquant la référence AP-2024-073 à : [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr) accompagnées d'une lettre de motivation, d'un CV et des informations concernant le centre de formation en précisant le coût de la formation à la charge de l'entreprise.