

L'Anses recrute en contrat d'apprentissage un Apprenti en « BUT Génie Biologique » (H/F)

Poste basé à Malzéville (54220)
contrat d'apprentissage de 2 ans

Date : 09/04/2024

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

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

L'unité INTERFAS (INfectiologie - Eco-épidémiologie - Risque - FAune Sauvage) du Laboratoire de la Rage et de la Faune Sauvage (LRFSN) est une unité multidisciplinaire, située à Malzéville. Elle contribue, au travers de projets en propre et de collaborations nationales et internationales, à une meilleure connaissance de l'état sanitaire de la faune sauvage et à la compréhension de son rôle dans la circulation d'agents pathogènes notamment responsable de zoonoses ou de maladies affectant les animaux domestiques.

L'Unité porte plusieurs thématiques scientifiques (virologie-immunologie, virologie moléculaire, parasitologie, tiques et AP transmis par les tiques, épidémiologie) et des mandats de référence.

Vous intégrerez à temps égal, les équipes de virologie moléculaire (4 agents) et de Virologie-Immunologie-Sérologie (4 agents) au sein de l'unité. Vous serez impliqué de façon dynamique dans les activités analytiques de recherche liées aux Lyssavirus, Coronavirus et Hantavirus dans la faune sauvage.

Vos missions

Sous l'encadrement de deux maîtres d'apprentissage, vous serez amené à :

- Mettre en œuvre et optimiser des outils de biologie moléculaire (extraction d'ADN/ARN, PCR, RT-PCR, qPCR, RT-qPCR et PCR digital) dans le cadre de programmes de recherche
- Mettre en œuvre et optimiser des outils d'immunologie et biologie cellulaire (culture cellulaire, séroneutralisation virale, ELISA, analyses multiplexées ...) dans le cadre de programmes de recherche
- Rédiger les protocoles
- Saisir, mettre en forme et communiquer les résultats
- Travailler en mettant en œuvre et en respectant la démarche qualité et les règles d'hygiène et de sécurité

Conditions particulières

- Travail en laboratoire confiné
- Vaccination antirabique (vaccins fournis par le laboratoire)
- Déplacements ponctuels pour collecter des échantillons de terrain

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme préparé

Vous préparez une formation en BUT Génie Biologique en contrat d'apprentissage

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

- Connaissances attendues en biologie
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
- Rigoureux et dynamique
- Maîtrise de l'outil informatique (pack office, progiciels et logiciels)

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 26 avril 2024

Renseignements sur la mission : Marine WASNIEWSKI (Responsable scientifique) et Evelyne PICARD MEYER (Responsable scientifique); Tél 03.83.29.89.50.; mails : marine.wasniewski@anses.fr; evelyne.picard-meyer@anses.fr

Adresser les candidatures par courriel en indiquant la référence AP-2024-071 à : 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.