

L'Anses recrute un Technicien de laboratoire en biologie moléculaire (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94700)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 6 mois -

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

L'Anses apporte les repères scientifiques nécessaires pour protéger notre santé contre les risques associés à l'alimentation, l'environnement et le travail, ou qui affectent les animaux et les plantes. Elle étudie, évalue et surveille les risques chimiques, microbiologiques et physiques et aide ainsi les pouvoirs publics à prendre les mesures nécessaires, y compris en cas de crise sanitaire. Agence nationale au service de l'intérêt général, l'Anses relève des ministères chargés de la santé, de l'environnement, de l'agriculture, du travail et de la consommation. Face aux menaces nouvelles liées aux évolutions du climat, des technologies et nos choix de société, elle œuvre chaque jour à mobiliser la science pour un monde plus sûr, plus sain, pour tous.

 **1400**
collaborateurs

 **16**
sites en France

 **9**
laboratoires

Plus d'information sur [notre page recrutement](#).

Vos missions

Contribuer à la description des micro-organismes circulant chez les oiseaux et les mammifères dans les terres australes, afin de mieux identifier les enjeux sanitaires.

Rattaché à l'unité des Zoonoses bactériennes vos missions consisteront, dans le cadre d'un projet de recherche, à analyser des échantillons collectés à partir de diverses populations d'oiseaux et de mammifères, lors de diverses campagnes. Les méthodes impliqueront des extractions d'acides nucléiques, des analyses PCR, la mise en culture et la caractérisation moléculaire de certains échantillons d'intérêt.

Votre équipe

Rejoindre l'unité Zoonoses bactériennes qui détient des mandats de référence pour différentes maladies, incluant notamment la brucellose, la chlamydie, la tuberculose. L'unité contribue notamment au développement d'outils de détection et de typage des différentes bactéries auxquelles elle s'intéresse.

Vous rejoindrez l'équipe Chlamydia/Burkholderia qui est partenaire du projet ANR Ecopaths porté par une équipe du CNRS et pour lequel un renfort technique est nécessaire.

Date de prise de fonctions :
Dès que possible

Rémunération :
Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires ou selon statut particulier si fonctionnaire.

Conditions particulières :
Travail possible en zones confinées de niveau 2 et 3

Catégorie d'emploi :
Agent contractuel de catégorie 3

Votre quotidien

Activité 1 :

- Extraction d'acides nucléiques, analyses PCR à haut débit, synthèse des résultats

Activité 2 :

- Mise en culture d'échantillons par culture cellulaires, suivi des cultures par immunofluorescence, synthèse des résultats

Activité 3 :

- Caractérisation moléculaire des échantillons positifs par typage MLST, séquençage

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BTS à Bac+3 avec expérience en biologie moléculaire, expérience en culture cellulaire serait un plus. (Minimum Bac)

Compétences :

- Rigueur
- Capacité à mettre en œuvre des protocoles établis ainsi que de nouveaux protocoles
- Capacité à travailler en équipe
- Capacité à travailler en zones confinées (niveaux 2 et 3)

Travailler chez nous, c'est :

Contribuer au quotidien à notre collectif et à nos engagements.

Et pouvoir bénéficier :

- D'une politique de développement des compétences dynamique
- De 10 jours de télétravail mensuels (sous conditions)
- De différents avantages (restaurant d'entreprise/tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel)

Infos pratiques :

Le poste est basé à Maisons-Alfort
RER D, métro 8, bus ligne 181/104
Parking sur place

Pour postuler :

Contact opérationnel

Karine LAROUCAU, karine.laroucau@anses.fr

Adresser au plus tard le **01/11/2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence **2024- 164** à recrutement@anses.fr

www.anses.fr   

L'Anses recrute, accompagne et valorise les talents **dans leur diversité** pour s'engager au service de la santé publique.
Rejoignez-nous !