

## L'Anses recrute un Chargé de projet tiques et maladies à tiques (H/F)

Poste basé à Malzéville (54220)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 4 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

Vous serez recruté sur un poste de chargé de projets dans l'équipe thématique Immunologie-Virologie-Sérologie.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec la responsable scientifique de la thématique et avec l'équipe technique. Vous devrez vous impliquer de façon dynamique dans les activités de référence liées à la sérologie et la virologie rage, en lien avec les mandats internationaux et nationaux du laboratoire. Vous serez en charge de la réalisation et de la validation des analyses sérologiques pour le contrôle de l'efficacité de la vaccination antirabique chez les carnivores domestiques dans le cadre des mouvements internationaux. Dans ce cadre vous serez amené à communiquer avec des propriétaires et des vétérinaires. Vous serez en charge de la validation des titrages d'appâts vaccinaux utilisés dans le cadre des campagnes de vaccination orale de la faune sauvage et de la rédaction des rapports d'analyses. L'ensemble des activités sérologie-virologie rage sont accréditées selon la norme NF ISO/CEI 17025. Vous devrez vous assurer du respect de la démarche qualité au sein de ces activités et contribuer à son amélioration continue. Vous serez impliqué dans les activités du LRUE sérologie rage et plus particulièrement dans l'organisation d'EILAs (accrédités selon la norme NF ISO/CEI 17043) et la gestion des réactifs de référence. Vous serez amené à communiquer avec un réseau de laboratoires internationaux.

Vous contribuerez de plus aux projets de recherche liés à la thématique Immunologie-Virologie-Sérologie.

### Votre équipe

Vous rejoindrez une unité multidisciplinaire de 20 personnes, l'unité INTERFAS (Infectiologie éco-épidémiologie risque faune sauvage) du laboratoire de la rage et de la faune sauvage (LRFSN) situé à Malzéville. Le LRFSN contribue, au travers de collaborations multiples, à la connaissance de l'état sanitaire de la faune sauvage qui peut être impliquée dans la circulation d'agents pathogènes responsable de zoonoses ou de maladies transmissibles aux animaux domestiques. Les activités du LRFSN portent notamment sur les agents de la rage, des échinococcoses, de la tuberculose bovine, les coronavirus ou encore les tiques et maladies qu'elles vectorisent. L'Unité INTERFAS comprend plusieurs équipes thématiques dont l'équipe Immunologie-Virologie-Sérologie à laquelle vous serez rattaché.

### 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 en laboratoire de confinement 3, travail en animalerie (le weekend moins de 10 fois par an)

### Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2

## Votre quotidien

### Activité 1 :

- Suivi du risque tique de proximité, en particulier dans la Métropole du Grand Nancy et la Région Grand Est : participation à la collecte, l'analyse, la valorisation des échantillons de tiques et des données, ainsi qu'à la communication des résultats, en partenariat avec les autres acteurs recherche et hors-recherche du projet

### Activité 2 :

- Encadrement des stages immersifs de recherche pour les citoyens réalisés dans les locaux de Tous Chercheurs Nancy, sur des questions de recherche connexes au risque tique, co-construites avec les citoyens et dont l'objectif est d'obtenir des connaissances scientifiques complémentaires permettant de contribuer à objectiver ce risque de proximité.

### Activité 3 :

- Mise à jour mensuelle de l'application CiTIQUE-Tracker en appui à la politique publique sanitaire territoriale

### Activité 4 :

- Réponse aux questions des citoyens de la métropole du Grand Nancy en lien avec le risque tique, ces dernières demandant une veille scientifique

### Activité 5 :

- Rédaction du compte-rendu scientifique intermédiaire du projet

### 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 Malzéville

Transport en commun proche du laboratoire

## Votre profil

### Formation et expérience requises :

- BAC + 5 à BAC + 8, doctorat souhaité (bac+3 minimum)
- Expérience professionnelle appréciée dans les domaines des tiques et maladies à tiques

### Compétences :

- Maîtrise des techniques usuelles de sérologie et de virologie cellulaire
- Connaissances en management de la qualité, notamment des normes NF ISO/CEI 17025 et NF ISO/CEI 17043
- Capacité à rendre compte, aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
- Aptitude organisationnelle, rigoureux(se), autonome et dynamique
- Bonne maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale)
- Maîtrise des outils informatiques (pack office, progiciels, logiciels)
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

### Pour postuler :

#### Contact opérationnel

Franck BOUE [franck.boue@anses.fr](mailto:franck.boue@anses.fr)

Elodie MONCHATRE [elodie.monchatre@anses.fr](mailto:elodie.monchatre@anses.fr)

Adresser au plus tard le **26/07/2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2024-119 à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)

[www.anses.fr](http://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 !