

Technicien en expérimentation animale (H/F)

Service / unité d'affectation : UMR Virologie

Catégorie : B

Ouvert aux agents contractuels (fondements juridiques : articles L332-6 à L332-7 du Code général de la fonction publique) et aux agents en situation de handicap

Poste vacant

**Présentation de
l'environnement
professionnel**

L'Ecole nationale vétérinaire d'Alfort (EnvA) est un établissement public administratif d'enseignement supérieur et de recherche relevant du Ministère de l'Agriculture, qui entretient des liens forts avec son environnement scientifique et universitaire (ANSES, INRA, UPEC, INSERM...). Elle forme près de 870 élèves répartis en six promotions et deux promotions d'auxiliaires spécialisés vétérinaires. Les enseignements interviennent sur deux sites : à Maisons-Alfort (Val-de-Marne) et à Goustranville (Calvados).

Installée sur un site de 10 hectares, elle fonctionne grâce à 400 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques titulaires et contractuels.

Elle est dotée de quatre centres hospitaliers universitaires vétérinaires dédiés aux animaux de compagnie, aux animaux de production, aux chevaux et aux animaux sauvages. L'établissement est un acteur majeur de la recherche et participe à l'amélioration des connaissances sur les maladies animales. En région parisienne depuis 1765, l'EnvA est également un lieu de patrimoine offrant une vie culturelle riche.

L'Unité Mixte de Recherche (UMR) Virologie est sous la tutelle conjointe de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (EnvA) et de l'Institut National de Recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE). L'UMR compte une soixantaine de personnels chercheurs, enseignants-chercheurs, administratifs et techniques, titulaires et contractuels. L'UMR Virologie dispose de laboratoires dotés de différents niveaux de confinement, allant du conventionnel à la classe 3.

**« Alfort + » : les
engagements de
l'EnvA en matière RH**

1/ Inclusion, bienveillance et vigilance.

L'EnvA affirme son engagement en matière d'égalité professionnelle et de diversité. En clair, la lutte contre le sexisme, contre toute forme de discrimination ou de harcèlement, contre la surconnexion, pour la promotion de valeurs de tolérance et d'exemplarité.

2/ En faveur des contractuels



L'EnvA met en œuvre une charte de gestion des contractuels, un véritable outil de transparence et d'information.

3/ Un plan de formation bi-annuel

Accompagner les carrières, accompagner les personnels dans leurs souhaits d'évolution, accompagner la professionnalisation dans certains secteurs d'activité, les objectifs de l'EnvA en matière de formation sont ambitieux.

<p>Objectifs du poste</p>	<p>L'UMR Virologie adopte une approche globale de la recherche en santé humaine et santé publique vétérinaire, en couvrant un large spectre allant de l'appliqué au fondamental. Ses principales activités se concentrent sur l'étude des viroses animales responsables de graves épizooties, ainsi que celles présentant un risque zoonotique et/ou émergent.</p> <p>L'objectif de l'UMR Virologie est de mieux comprendre la biologie des virus et leurs interactions avec les hôtes, afin de développer des stratégies de prévention, de diagnostic et de traitement.</p> <p>Le technicien en expérimentation animale (F/H) recruté aura pour mission de contribuer à la réalisation de protocoles expérimentaux <i>in vivo</i> et de participer à la gestion et au suivi des animaux hébergés dans les stations expérimentales.</p>
<p>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</p>	<p>Sous l'autorité des responsables de projets scientifiques et en collaboration avec l'équipe de techniciens en expérimentation de la plateforme de recherche biomédicale de l'EnvA, le technicien en expérimentation animale (H/F) assure les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer des actes techniques d'expérimentation sur rongeurs • Réaliser le suivi clinique des animaux • Pratiquer des techniques d'exploration fonctionnelle • Collecter des échantillons biologiques • Réaliser des analyses biologiques, biochimiques et histologiques sur les échantillons collectés • Assurer l'entretien et le soin des animaux • Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité • Tenir les registres de l'animalerie, entrées et sortie des animaux, incidents et visites
<p>Champ d'activité</p>	<p>Responsables de projets scientifiques, chercheurs et enseignants-chercheurs, équipe de techniciens en biologie et en expérimentation animale, doctorants.</p>
<p>Conditions particulières d'exercice</p>	<p>CDD de 30 mois à compter de septembre 2023. Temps plein à 38h10 par semaine, 50 jours de congés annuels. Missions non éligibles au télétravail. Travail en station debout Travail en milieu confiné de niveau 3 avec port d'équipement de protection individuelle Manipulation d'agents pathogènes Manipulation de produits dangereux</p>

	Risques liés au poste : <input checked="" type="checkbox"/> Risques biologiques <input type="checkbox"/> Risques chimiques <input type="checkbox"/> Risques liés aux rayonnements ionisants <input checked="" type="checkbox"/> Risques physiques (morsures d'animaux, manutention, gestes répétitifs...)	
Compétences liées au poste	<p style="text-align: center;">Savoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances de base en biologie animale • Connaître le principe des techniques et l'utilisation des outils de prélèvements • Connaître et savoir appliquer les règles d'hygiène et de sécurité ainsi que les bonnes pratiques de laboratoire relatives à l'expérimentation animale • Détenir la certification en expérimentation animale - Applicateur de procédures expérimentales chez le rongeur • Savoir manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation...) • Bonne pratique des outils bureautiques. 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire/ Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir situer son intervention dans une procédure plus large et collaborer avec les autres intervenants. • Savoir travailler en milieu confiné ou en zone protégée • Savoir communiquer et interagir avec son environnement professionnel • Sens organisationnel et relationnel
Contact	M. Bernard Klonjkowski, Directeur adjoint UMR Virologie - EnvA-INRAE-Anses 01 43 96 73 59 bernard.klonjkowski@vet-alfort.fr	
Candidature	Adresser votre dossier de candidature : curriculum vitae + lettre de motivation A l'attention de la Direction des ressources humaines : recrutement@vet-alfort.fr	
Lieu d'exercice du poste	7 avenue du Général de Gaulle 94700 Maisons-Alfort	