

Technicien en biologie clinique (H/F)

Service / unité d'affectation : Biopôle

Catégorie : B

Ouvert aux agents contractuels (fondement juridique : article L332-2 du Code général de la fonction publique) et aux agents en situation de handicap

Poste vacant

Présentation de l'environnement professionnel	L'École Nationale Vétérinaire d'Alfort est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche relevant du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, qui entretient des liens forts avec son environnement scientifique et universitaire (ANSES, INRA, UPEC, INSERM...). Elle forme près de 900 élèves répartis en six promotions. Elle est installée sur deux sites, l'un situé à Maisons-Alfort (94), le campus d'Alfort, le second à Goustranville, campus Normand équin (14), dédié à la pathologie des équidés. Elle est animée par 400 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques, titulaires et contractuels.
« 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.
Objectif du poste	Les objectifs du poste s'inscrivent dans les objectifs du service qui sont de réaliser des analyses de biologie de qualité et dans un temps raisonnable à partir de prélèvements biologiques animaux. Le technicien en biologie clinique (H/F) participe à l'appui scientifique et technique en

	<p>biochimie, hématologie et endocrinologie pour les analyses de prélèvements biologiques animaux.</p>				
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>Sous l'autorité du responsable de service, le technicien en biologie clinique (H /F) effectue les missions suivantes :</p> <p>Missions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser des techniques de biochimie, hématologie, endocrinologie pour l'appui scientifique et technique et le diagnostic • Transférer les résultats sur la base de données clinique • Assurer la liaison avec les demandeurs d'analyses et les étudiants • Se former à la mise en œuvre de nouvelles techniques • Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité • Participer à l'assurance qualité (maintenance des appareils du laboratoire, réalisation des points de contrôle, calibration, enregistrement et contrôle des performances des automates) • Gérer et trier les déchets biologiques <p>Missions secondaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participer aux autres activités diagnostiques du BioPôle • Encadrer sur le plan technique des stagiaires BTS/IUT et des étudiants vétérinaires. 				
Champ relationnel du poste	<p>En interne : Tous les membres du BioPôle, étudiants accueillis au BioPôle</p> <p>En externe : Demandeurs d'analyse, collaborateurs des projets de recherche, fournisseurs</p>				
Compétences liées au poste	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Savoirs/Savoir-faire</th> <th style="text-align: center;">Savoir-être</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir des connaissances générales dans le domaine de la biologie • Maîtriser l'ensemble des techniques de base de laboratoire, en particulier pour l'analyse biochimique, hématologique et endocrinologique • Connaitre et appliquer la réglementation les bonnes pratiques de laboratoire en hygiène et sécurité • Connaître et prévenir les risques chimiques et biologiques • Comprendre l'anglais technique </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Capacités d'organisation • Pédagogie • Gout pour le travail en équipe • Dynamisme et proactivité • Volonté d'apprendre • Démontrer de bonnes qualités relationnelles </td> </tr> </tbody> </table>	Savoirs/Savoir-faire	Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir des connaissances générales dans le domaine de la biologie • Maîtriser l'ensemble des techniques de base de laboratoire, en particulier pour l'analyse biochimique, hématologique et endocrinologique • Connaitre et appliquer la réglementation les bonnes pratiques de laboratoire en hygiène et sécurité • Connaître et prévenir les risques chimiques et biologiques • Comprendre l'anglais technique 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacités d'organisation • Pédagogie • Gout pour le travail en équipe • Dynamisme et proactivité • Volonté d'apprendre • Démontrer de bonnes qualités relationnelles
Savoirs/Savoir-faire	Savoir-être				
<ul style="list-style-type: none"> • Avoir des connaissances générales dans le domaine de la biologie • Maîtriser l'ensemble des techniques de base de laboratoire, en particulier pour l'analyse biochimique, hématologique et endocrinologique • Connaitre et appliquer la réglementation les bonnes pratiques de laboratoire en hygiène et sécurité • Connaître et prévenir les risques chimiques et biologiques • Comprendre l'anglais technique 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacités d'organisation • Pédagogie • Gout pour le travail en équipe • Dynamisme et proactivité • Volonté d'apprendre • Démontrer de bonnes qualités relationnelles 				

	<ul style="list-style-type: none"> • S'adapter à l'évolution technique • Savoir utiliser l'outil informatique, en particulier mais non limité au traitement des données (Excel), au traitement de texte (Word), les mails. • Savoir suivre un protocole expérimental • Archiver des données dans le respect des critères qualités liés à l'activité de diagnostic ou de recherche. 	
Conditions particulières d'exercice	<p>CDD de 12 ou 24 mois à compter de février 2026.</p> <p>Travail à temps plein. Temps hebdomadaire de 38h10. 50 jours de congés annuels, mutuelle, forfait mobilité durable.</p> <p>Les missions ne sont pas éligibles au télétravail.</p> <p>Participer aux suppléances en fonction des nécessités du service au sein du Biopôle</p>	
Candidature	<p>Adresser votre dossier de candidature : curriculum vitae + lettre de motivation</p> <p>A l'attention de la Direction des ressources humaines : recrutement@vet-alfort.fr</p>	
Lieu d'exercice du poste	7 avenue du Général de Gaulle 94700 Maisons-Alfort	