

**Manipulateur d'électroradiologie médicale au sein du Centre hospitalier universitaire
Vétérinaire des animaux de compagnie de l'École nationale vétérinaire d'Alfort (H/F)**

<p>Service / unité d'affectation : Chuv-Ac</p> <p>Catégorie : A</p> <p>Poste ouvert aux contractuels (fondements juridiques : articles L332-6 à L332-7 du Code général de la fonction publique) et aux agents en situation de handicap</p> <p>Poste vacant</p>	
<p>Présentation de l'environnement professionnel</p>	<p>L'École 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 850 élèves répartis en 6 promotions. Les enseignements interviennent sur deux sites : à Maisons-Alfort (Val-de-Marne) et au Centre d'Imagerie et de Recherche sur les Affections Locomotrices Equines (CIRALE) à Goustranville (Calvados).</p> <p>Installée sur un site de 10 hectares, elle fonctionne grâce à 400 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques titulaires et contractuels.</p> <p>Elle est dotée d'un Centre Hospitalier Universitaire Vétérinaire dédié aux animaux de compagnie, plateforme au service de ses missions d'enseignement et de recherche, ainsi que du public. Avec 35 000 consultations annuelles, l'hôpital des animaux de compagnie (Chuv-Ac) regroupe des activités cliniques variées : urgences/soins intensifs, médecine, chirurgie, anesthésie, ophtalmologie, etc. Cette structure moderne de 3600 m² est ouverte 7j/7, 24h/24 toute l'année.</p> <p>Le service d'imagerie médicale est composé de trois radiologues, trois résidents, deux assistants hospitaliers, deux manipulateurs en électroradiologie et une infirmière vétérinaire. Le service comprend deux salles de radiographie (deux capteurs plans, l'une avec fluoroscopie intégrée), deux salles d'échographie et un scanner 80 barrettes Canon. Une IRM 1.5T Siemens devrait être installée fin 2023.</p>
<p>« Alfort + » : les engagements de l'EnvA en matière RH</p>	<p>1/ Inclusion, bienveillance et vigilance.</p> <p>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.</p> <p>2/ En faveur des contractuels</p> <p>L'EnvA met en œuvre une charte de gestion des contractuels, un véritable outil de transparence et d'information.</p> <p>3/ Un plan de formation bi-annuel</p>



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>Réaliser des actes d'imagerie prescrits par les cliniciens et contribuer à la réalisation des examens nécessitant la présence du radiologue (examens avec produit de contraste, scanners, IRM). Participer à la logistique et aux tâches administratives du service, à la maintenance et à l'entretien du matériel et aux tâches liées à la radioprotection.</p> <p>Réaliser les examens scanner et IRM relatifs à la recherche clinique et fondamentale des unités de recherche internes et externes.</p>
<p>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</p>	<p>Sous la responsabilité du chef de service d'imagerie, le/la manipulateur(rice) en électroradiologie exercera les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'encadrement des étudiants lors de la réalisation des clichés radiographiques et l'enseignement clinique des étudiants en manipulation radiographique • L'organisation et la logistique des examens d'imagerie (radiographie, scanner, IRM) • La réalisation des examens scanners et IRM sous la supervision de l'équipe de radiologues vétérinaires • La mise en place et l'optimisation des protocoles d'examens scanner et IRM en collaboration avec les radiologues • La réalisation de tâches administratives en relation avec la radioprotection, le stockage et l'envoi des examens d'imagerie aux vétérinaires référents et aux propriétaires d'animaux • La gestion du stock et des commandes de matériel du service d'imagerie ; l'organisation de la maintenance des machines d'imagerie ; l'entretien des locaux d'imagerie. <p>Sous la responsabilité du responsable/coordonateur de recherche clinique et fondamentale, le/la manipulateur(rice) en électroradiologie exercera les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La prise de rendez-vous et le soutien à la logistique des examens d'imagerie (scanners, IRM) • La réalisation des examens scanners et IRM sous la supervision de l'équipe de recherche prescriptrice
<p>Champ d'activité</p>	<p>Membre du service d'imagerie médicale, autres cliniciens du Chuv-Ac, étudiants vétérinaires, secrétariat du Chuv-Ac, personnels techniques et administratifs, magasin</p>

Prérequis du poste	Diplôme d'État de Manipulateur d'électroradiologie médicale (DEMERM) ou Diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique (DTSIMRT). Une expérience clinique et/ou recherche en IRM n'est pas obligatoire mais recommandée.	
Conditions particulières d'exercice	CDD de 2 ans renouvelable à compter de juillet 2023. Temps plein à 38h10 par semaine, 50 jours de congés annuels, Ni garde ni astreinte. Missions non éligibles au télétravail.	
Rémunération associée	Salaire entre 2000€ et 2500€ brut selon expérience professionnelle.	
Compétences liées au poste	Savoirs/Savoir-faire	Savoir-être
	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences cliniques 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacités d'organisation • Pédagogie • Goût pour le travail en équipe • Dynamisme et proactivité • Volonté d'apprendre
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	