

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE TOULOUSE

23 chemin des Capelles – BP 87614

31076 TOULOUSE cedex 3

Praticien hospitalier (H/F)

N° du poste RENOIRH : N° du poste : BAP A- A1E06 Catégorie : A Emploi-type : Praticien hospitalier	
Classement du poste Catégorie x : x	Groupe RIFSEEP : x : x Référence :
Poste vacant/Susceptible d'être vacant	
Présentation de l'environnement professionnel	<p style="text-align: center;">École Nationale Vétérinaire de Toulouse</p> <p>L'École Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation (M.A.A.) (www.envt.fr). Elle forme près de 800 élèves répartis en cinq promotions en formation initiale et des internes en clinique animale, et compte environ 350 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques et agents contractuels. L'Établissement a pour mission première la formation des vétérinaires (160 diplômés par an) dans le cadre d'un référentiel de formation national qu'il se doit de respecter. L'École est évaluée par l'Association Européenne des Établissements Vétérinaires (AEEEEV) et donc soumise au respect des normes de cette association.</p> <p>Le Centre Hospitalo-Universitaire Vétérinaire des animaux de compagnie, de sport et de loisirs (CHUVAC) est une structure hospitalière de haut niveau, ouverte au public, dédiée au diagnostic et aux soins aux animaux. Le plateau technique est à la fois une plateforme pédagogique pour la formation des étudiants vétérinaires et aux sciences cliniques et une source de cas recrutés pour la recherche clinique. Environ 90 personnes y interviennent (enseignants chercheurs, praticiens hospitaliers, résidents et internes techniciens de santé animale, animaliers, personnels administratifs).</p> <p>NeoCare est une unité propre de recherche clinique de l'ENVT (https://neocare.pro/). Ses axes de recherche portent sur la néonatalogie canine et féline, l'élevage et la reproduction. NeoCare intervient également dans la formation des étudiants sur ces mêmes thématiques. Le centre compte aujourd'hui 1 enseignant chercheur, 3 praticiens ou assistants hospitaliers, 1 gestionnaire, et 2 doctorants.</p> <p>L'équipe NeoCare a récemment mise en place un nouveau projet : création d'une cohorte canine constituée de 100 chiots de race Golden. Les chiots sont suivis de la naissance jusqu'à leurs 2 mois d'âge au sein d'une maternité dédiée située au CHUVAC, puis de 2 à 18 mois d'âge chez des adoptants.</p>
Description des missions à exercer	Le praticien hospitalier aura pour missions de :

<p>ou des tâches à exécuter</p>	<p>Activité clinique</p> <p>1. Consultations de Reproduction (médecine individuelle)</p> <ul style="list-style-type: none">- Médecine préventive : conseils en vue de stérilisation- Mise à la reproduction : – conseils en vue de la reproduction/sélection – suivi de chaleurs – insémination - congélation de semence – suivi de gestation – conseils en néonatalogie- Consultation de Pathologie génitale, pathologie de la gestation, et pathologie néonatale- Appui aux autres Unités pour la gestion de cas impliquant l'activité génitale (Médecine Générale, Médecine Interne, Urgences Soins Intensifs notamment) <p>2. Activité chirurgicale</p> <ul style="list-style-type: none">- Encadrement global de l'activité chirurgicale de Reproduction- Réalisation d'interventions (convenance et pathologie). <p>3. Diffusion des connaissances</p> <ul style="list-style-type: none">- Formation des Assistants Hospitaliers et des Auxiliaires de Santé Vétérinaires intervenant en Reproduction.- Participation au développement d'outils pédagogiques destinés à améliorer la qualité de l'enseignement clinique de Reproduction.- Publications : valorisation des cas cliniques de Reproduction sous forme de publications – rédaction et publication de conduites à tenir ou de synthèse à destination des vétérinaires, des éleveurs et des propriétaires.- Organisation des conférences et des semainières destinés aux éleveurs et/ou vétérinaires autour de la reproduction et la néonatalogie canines et félines <p>Recherche</p> <p>L'activité de Recherche sera une activité de Recherche clinique dans le cadre de l'Unité Propre NeoCare.</p> <ol style="list-style-type: none">1. L'axe de recherche est l'apport de l'Intelligence artificielle dans l'amélioration de la gestion de la reproduction et de la santé néonatale. Dans un premier temps, il participera aux protocoles concernant la prévision du moment de la mise-bas chez la chienne (évaluation de l'intérêt d'un activimètre et de l'analyse d'images automatisée). Dans ce cadre, il interagira avec les membres de l'unité de recherche NeoCare. Ensuite, il participera au développement de protocoles visant à évaluer l'intérêt de ces mêmes dispositifs dans le suivi/la prédiction de la santé/survie néonatale. Ces travaux sont cohérents avec l'activité de recherche de NeoCare et avec la mise en place sur le site de l'ENVT de la Toulouse GOLD Cohort (création notamment d'une maternité canine au sein du CHUVAC). Ce travail s'effectuera dans le cadre d'une collaboration avec l'IRIT.2. Encadrement d'étudiants dans le cadre de thèses vétérinaires expérimentales ou bibliographiques
---------------------------------	---

	<p>3. Contribution à la valorisation des résultats obtenus en contribuant à la rédaction des publications scientifiques dans des revues internationales à comité de lecture.</p>	
<p>Champ relationnel du poste (interne/externe)</p>	<p>Interactions avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les membres de l'Unité pédagogique « Pathologie de la reproduction » • Les membres de l'équipe NeoCare • Les cliniciens au sein de l'ENVT • La Direction du CHUVAC • Les étudiants vétérinaires en rotation de reproduction et dans le cadre de leur thèse vétérinaire <p>Collaborations externes avec : l'IRIT (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse) – entreprises (start-ups) développant des objets connectés – Association Française des Vétérinaires pour Animaux de Compagnie – Académie Vétérinaire de France, la SATT (TTT)</p>	
<p>Contraintes liées au poste</p>	<p>Multiplicité des intervenants Astreintes de soir et de week-end</p>	
<p>Compétences liées au poste</p>	<p>Savoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être vétérinaire • Avoir des connaissances approfondies dans le domaine de la reproduction clinique des carnivores • Avoir de l'expérience clinique dans ce domaine 	<p>Savoir-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aptitude à travailler en équipe • Aptitude à transmettre des connaissances pratiques et théoriques à des étudiants • Aptitude à organiser le travail clinique de ces derniers • Savoir communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes ; • Autonomie • Curiosité • Esprit d'initiative
<p>Diplômes recherchés</p>	<p>Le PH recruté devra être titulaire d'un diplôme de doctorat vétérinaire. Un diplôme de spécialité en Reproduction animale (European College of Animal Reproduction) n'est pas indispensable mais représente un atout.</p>	
<p>Informations complémentaires</p>	<p>Prise de poste : 01/09/2024 Contrat : CDD d'un an renouvelable idéalement à 100% Rémunération : entre 33062 et 45461 € bruts annuels</p>	
<p>Personnes à contacter</p>	<p>Nom : NOUVEL Xavier Courriel : xavier.nouvel@envt.fr</p> <p>Nom : MILA Hanna Mila Courriel : hanna.mila@envt.fr</p> <p>Direction des Ressources Humaines Courriel : recrutement@envt.fr</p>	