

Technicien en expérimentation animale

LE POSTE	
Service / unité d'affectation : Direction scientifique – Plateforme de recherche biomédicale	
Le cas échéant, nombre des collaborateurs encadrés :	
Niveau du poste : <input type="checkbox"/> A+ <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C	
Risques liés au poste :	
<input 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...)	
<input type="checkbox"/> Autres risques :	
Présentation de l'environnement professionnel	
L'École nationale vétérinaire d'Alfort (EnvA) est un établissement public administratif d'enseignement supérieur et de recherche relevant du Ministère chargé de l'Agriculture, qui entretient des liens forts avec son environnement scientifique et universitaire (ANSES, INRA, UPEC, INSERM...). Elle forme près de 700 élèves répartis en 5 promotions. Installée sur un site de 10 hectares, elle fonctionne grâce à près de 400 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques, titulaires et contractuels.	
Missions principales du service	
La plateforme de Recherche Biomédicale d'Alfort est une structure de collaboration ouverte aux équipes de recherche universitaires et aux industriels.	
L'offre de service, centrée sur l'animal de laboratoire, inclut l'accueil ou la réalisation d'ateliers de formation, la réalisation de projets expérimentaux, l'accueil ou la réalisation d'activités de chirurgie expérimentales et l'élevage d'animaux.	
La plateforme dispose de capacités d'hébergement pour des espèces variées dans des niveaux de confinement allant du conventionnel à la classe 3.	
Objectifs du poste	Le technicien en santé et expérimentation animale aura pour mission d'assurer la gestion quotidienne des soins aux animaux et de contribuer à la réalisation de protocoles expérimentaux.
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>Sous l'autorité du responsable de la plateforme et au sein d'une équipe de 5 personnes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer l'entretien et le soin des animaux de l'animalerie : change des litières, distribution et vérification d'eau et de nourriture, surveillance de leur état général, reconnaissance d'un aspect ou de comportement anormaux - Entretien du matériel et des locaux d'hébergement des animaux (lavage des cages, couvercles, biberons, des salles, désinfection des locaux et du matériel) - Contrôler, vérifier et rectifier au besoin les paramètres d'ambiance :

	<p>lumière, température et hygrométrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivre les stocks de consommables de l'animalerie - Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité - Réaliser la stérilisation du matériel non jetable - Tenir les registres de l'animalerie, entrée et sortie des animaux, incidents et visites - Effectuer des actes techniques d'expérimentation 		
Champ relationnel du poste	Responsables des plateformes, équipe des techniciens en santé et expérimentation animale, enseignants chercheurs et chercheurs, utilisateurs des plateformes, étudiants, stagiaires		
Contraintes particulières	Travail en station debout et port de charges Travail possible en horaires décalés, astreintes par rotation durant le week-end		
Compétences liées au poste	<table border="1"> <tr> <td> <p>Savoirs</p> <p>Connaissances de base en biologie animale</p> <p>Connaître les principes des techniques et l'utilisation des outils de prélèvements et de chirurgie expérimentale</p> <p>Connaître et savoir appliquer les règles d'hygiène et de sécurité et les bonnes pratiques de laboratoire relatives à l'expérimentation animale.</p> <p>Détenir l'autorisation de participer aux expérimentations de niveau 2</p> <p>Savoir situer son intervention dans une procédure plus large et collaborer avec les autres intervenants</p> <p>Maîtrise des outils informatiques</p> </td> <td> <p>Savoir faire</p> <p>Savoir manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation...)</p> <p>Savoir travailler en milieu confiné ou en zone protégée</p> <p>Savoir communiquer et interagir avec son environnement professionnel.</p> <p>Sens organisationnel et relationnel</p> </td> </tr> </table>	<p>Savoirs</p> <p>Connaissances de base en biologie animale</p> <p>Connaître les principes des techniques et l'utilisation des outils de prélèvements et de chirurgie expérimentale</p> <p>Connaître et savoir appliquer les règles d'hygiène et de sécurité et les bonnes pratiques de laboratoire relatives à l'expérimentation animale.</p> <p>Détenir l'autorisation de participer aux expérimentations de niveau 2</p> <p>Savoir situer son intervention dans une procédure plus large et collaborer avec les autres intervenants</p> <p>Maîtrise des outils informatiques</p>	<p>Savoir faire</p> <p>Savoir manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation...)</p> <p>Savoir travailler en milieu confiné ou en zone protégée</p> <p>Savoir communiquer et interagir avec son environnement professionnel.</p> <p>Sens organisationnel et relationnel</p>
<p>Savoirs</p> <p>Connaissances de base en biologie animale</p> <p>Connaître les principes des techniques et l'utilisation des outils de prélèvements et de chirurgie expérimentale</p> <p>Connaître et savoir appliquer les règles d'hygiène et de sécurité et les bonnes pratiques de laboratoire relatives à l'expérimentation animale.</p> <p>Détenir l'autorisation de participer aux expérimentations de niveau 2</p> <p>Savoir situer son intervention dans une procédure plus large et collaborer avec les autres intervenants</p> <p>Maîtrise des outils informatiques</p>	<p>Savoir faire</p> <p>Savoir manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation...)</p> <p>Savoir travailler en milieu confiné ou en zone protégée</p> <p>Savoir communiquer et interagir avec son environnement professionnel.</p> <p>Sens organisationnel et relationnel</p>		
Contact	drh@vet-alfort.fr		