

Examen professionnel exceptionnel ASI- SESSION 2022

Corps : Assistant Ingénieur CATEGORIE : A
BAP : A NATURE DU RECRUTEMENT : Examen professionnel exceptionnel
EMPLOI TYPE : **Assistant-e ingénieur-e en centre d'expérimentation animale**
NOMBRE DE POSTES OFFERTS : 1
ETABLISSEMENT **Université de Lille**
LOCALISATION DU POSTE : Sur l'un des sites de l'Université de Lille

DEFINITION ET PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE L'EMPLOI TYPE : A3B45
<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

MISSION :

Adapter et mettre en place des processus d'élevage ou de maintenance de lignées animales

ACTIVITES PRINCIPALES :

Suivre l'ensemble des processus de conduite et de gestion d'élevage
Réaliser ou conduire les interventions sur les animaux, réaliser les mises à mort selon la législation en vigueur
Surveiller l'état sanitaire et l'état de santé des animaux et administrer les traitements nécessaires
Encadrer l'activité d'une équipe technique, accompagner des stagiaires et des étudiants
Assurer l'interface technique et scientifique avec les équipes de recherche
Observer le comportement des animaux et réaliser des mesures
Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités du domaine d'étude
Appliquer et faire appliquer la réglementation concernant la gestion des déchets chimiques et biologiques (type déchets A2-A3)
Contrôler les lieux d'hébergement des animaux et remédier aux dysfonctionnements
Assurer le suivi de l'entretien et de la maintenance du matériel et des équipements
Assurer la gestion des stocks, des commandes et de la facturation
Gérer le budget alloué au centre d'expérimentation animale

COMPETENCES PRINCIPALES

Connaissances

Espèces animales concernées (connaissance approfondie)
Règles et techniques de la comptabilité (notion de base)
Expérimentation animale : réglementation
Conditions d'élevage selon les normes du domaine
Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

Savoir identifier une souffrance animale
Adapter les protocoles et dispositifs expérimentaux aux contraintes des élevages (application)
Encadrer / Animer une équipe (application)
Gérer les relations avec des interlocuteurs
Utiliser les machines ou les appareillages dédiés à l'animal
Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

Compétences comportementales

Sens relationnel
Réactivité
Sens de l'organisation

Lieu d'exercice : Sur l'un des sites de l'Université

Personne(s) à contacter pour tout complément d'information sur le poste

Nom et prénom : Nadia BENYAHIA

Fonction : Directrice du développement et de la gestion prévisionnelle des compétences

Mail : nadia.benyahia@univ-lille.fr

ETABLISSEMENT AFFECTATAIRE

Université de Lille

Responsable concours ITRF : EMILIE VERMEULEN

Tel : 03 62 26 95 53

ou emilie.vermeulen@univ-lille.fr