



L'université de Poitiers est une université pleinement pluridisciplinaire qui forme chaque année près de 30 000 étudiants. Innovante et ouverte sur le monde, elle mobilise plus de 1300 chercheurs et développe une recherche de haut niveau reconnue internationalement. En tant qu'employeur responsable, l'Université s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

FICHE DE POSTE – CONCOURS ITRF – Session 2022

Emploi type : A5B44 – Soigneur-se

Nature du concours : Externe

Corps / grade : Adjoint-e technique recherche et formation

BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Dénomination du poste : A5B44 – Soigneur-se

Missions

L'animalerie est localisée sur le campus Sciences de l'Université de Poitiers. Le-a soigneur-se est chargé-e d'assurer l'hébergement et l'entretien des animaux de laboratoire ou d'élevage ainsi que la maintenance de leur environnement – au sein d'une équipe de 5 soigneurs-animaliers et sous la responsabilité directe d'un coordinateur d'équipe N+1 et du responsable d'animalerie N+2

Activités principales

- Assurer l'entretien des animaux (litières, alimentation, abreuvement)
- Observer les animaux et surveiller leur attitude – suivi du bien être animal
- Procéder au marquage et à l'identification des animaux, prélèvements de tissus ou de sang
- Entretenir les lieux d'hébergement des animaux et les espaces d'élevage
- Contrôler l'environnement des animaux (air, lumière, température, bruit)
- Gérer, préparer et mettre à disposition le matériel d'élevage et d'expérimentation (approvisionnement, stockage, distribution de cages, biberons)
- Tenir un cahier d'observation et rendre compte de tout dysfonctionnement
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
- Veiller au fonctionnement des appareillages et des équipements
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Tenir le registre des entrées et des sorties, les fiches de suivi individuel des animaux sur logiciel informatique dédié

Validée par l'expert du concours le 02/05/2022
Mr lionel Forestier

Inscription sur Internet :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf> à partir du
Jeudi 31 mars 2022 (12h) jusqu'au jeudi 28 avril 2022 (12h)

Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur internet :

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=A5B44#top

Compétences principales requises

Connaissances

- Biologie (notion de base) et connaissance de l'anatomie des rongeurs
- Espèces animales concernées (comportement des rongeurs)
- Calcul mathématique (notion de base) (règle de 3, dilution, pourcentage)
- Expérimentation animale : réglementation en vigueur
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité (notion de base)

Compétences opérationnelles

- Travailler en équipe
- Utiliser les machines ou les appareillages dédiés à l'animal
- Utiliser des produits dangereux
- Règles d'hygiène et sécurité
- Savoir rendre compte
- Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application)

Contraintes

- Contraintes horaires – travail 1 week-end sur 4/5 et 1 à 2 jours fériés par an (2 à 3 h de travail par jour)
- Travail en milieu confiné (port EPI sur la journée)

Tendances d'évolution - Facteurs d'évolution à moyen terme

Automatisation des outils de gestion des élevages

Mutualisation des activités au sein des centres d'expérimentation animale

Compétences comportementales

- Rigueur / Fiabilité
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle
- Respect de la confidentialité des activités de recherche

Validée par l'expert du concours le 02/05/2022
Mr Lionel Forestier



Inscription sur Internet :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf> à partir du
Jeudi 31 mars 2022 (12h) jusqu'au jeudi 28 avril 2022 (12h)

Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur internet :

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=A5B44#top