

## CONCOURS ITRF – SESSION 2023

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Corps : Adjoint technique recherche et formation   | CATEGORIE : C                |
| BAP : A  | NATURE DU CONCOURS : INTERNE |
| EMPLOI TYPE : <b>Soigneur-euse</b>   |                              |
| NOMBRE DE POSTES OFFERTS : 1   |                              |
| ETABLISSEMENT <b>Université de Lille</b>   |                              |
| LOCALISATION DU POSTE : IUT  |                              |
| INSCRIPTION SUR INTERNET: <b>Les inscriptions aux concours ITRF seront ouvertes du jeudi 30 mars 2023</b> (12 heures, heure de Paris) <b>au jeudi 27 avril 2023</b> (12 heures, heure de Paris). |                              |
| Date de dépôt des dossiers au plus tard le 27 avril 2023 ( <b>cachet de la poste faisant foi</b> )   |                              |
| DEFINITION ET PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE L'EMPLOI TYPE : A5B44  |                              |

**MISSION :** Assurer l'hébergement et l'entretien des animaux de laboratoire ou d'élevage ainsi que la maintenance de leur environnement.

Effectuer les préparations et interventions courantes selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole établi.

### ACTIVITES PRINCIPALES :

#### Activités associées à l'animalerie :

Assurer l'entretien des animaux (litières, alimentation, abreuvement)  
Observer les animaux et surveiller leur attitude. Signaler toute anomalie aux responsables de la Structure du Bien-Etre Animal (SBEA)  
Entretien des 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

#### Activités associées aux travaux pratiques :

Aide aux TP, en particulier pendant les séances portant sur les animaux  
Effectuer l'entretien et la stérilisation de la verrerie et des instruments  
Entretien et préparer les différents postes de travail expérimental dans les domaines suivants : histologie et physiologie animale et végétale, pharmacologie, toxicologie, culture cellulaire et cuisine  
Préparer, gérer les stocks de produits et matériels courants et consommables (approvisionnement, stockage)  
Réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli (préparer des milieux destinés à la culture cellulaire ou des solutions à bade de produits chimiques)  
Tenir un cahier de laboratoire  
Travail encadré par la technicienne et en concertation avec l'équipe enseignante

#### Conditions particulières d'exercice

Visites obligatoires de l'animalerie hors jours ouvrés (week-ends et jours fériés)

### COMPETENCES PRINCIPALES

#### Connaissances

Biologie (notions de base)  
Espèces animales concernées : rat, souris, lapin  
Calcul mathématique (notions de base)  
Expérimentation animale : réglementation  
Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité (notion de base)

Symboles et pictogrammes  
Stérilisation : méthodes, équipements et matériels

### **Compétences opérationnelles**

Travailler en équipe  
Utiliser les machines ou les appareillages dédiés à l'animal  
Utiliser des produits dangereux  
Savoir rendre compte et communiquer au sein du service  
Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application)  
Utiliser les appareils de mesure courants

### **Compétences comportementales**

Rigueur / Fiabilité  
Sens de l'organisation  
Curiosité intellectuelle

### **Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable**

Pour le concours externe dans le grade d'adjoint technique de 2<sup>ème</sup> classe, un diplôme de niveau V  
La qualification en expérimentation animale (Niveau Application de procédures expérimentales) doit être acquise.

**Lieu d'exercice : IUT de Lille, Site de Villeneuve d'Ascq, Campus cité scientifique, Avenue Paul Langevin Villeneuve d'Ascq**

### **CONDITIONS REGLEMENTAIRES :**

- conditions générales d'accès à la fonction publique (art. [L321-1](#), [L321-2](#) et [L321-3 du Code général de la fonction publique](#)),
- nationalité française ou ressortissant d'un État membre de la Communauté européenne ou d'un autre État partie à l'accord sur l'Espace économique européen,
- aucune condition d'âge,
- être fonctionnaire ou agent non-titulaire de la fonction publique de l'État, de la fonction publique territoriale et de la fonction publique hospitalière, ou être militaire, ou être en fonction dans une organisation internationale intergouvernementale,
- être, à la date de la première épreuve, en position d'activité à temps complet ou à temps partiel, en détachement, en position d'accomplissement du service national ou en congé parental,
- condition d'ancienneté au 1er janvier de l'année au titre de laquelle le concours est organisé : au moins 1 an de services publics.

Personne(s) à contacter pour tout complément d'information sur le poste  
Nom et prénom : Jonathan DANICOURT  
Fonction : Responsable RH de l'IUT de Lille  
Mail : [jonathan.danicourt@univ-lille.fr](mailto:jonathan.danicourt@univ-lille.fr)

Nom et prénom : Guillaume LE FLEM  
Fonction : Chef du département Génie Biologique  
Mail : [guillaume.le-flem@univ-lille.fr](mailto:guillaume.le-flem@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](mailto:emilie.vermeulen@univ-lille.fr)