

Fiche de poste Session 2022

1. Identification du poste

Références du concours

N° du poste :	55731C
Catégorie :	C
Corps/grade :	ADJOINT TECHNIQUE PRINCIPAL 2e CLASSE
Nature du concours :	Interne
Branche d'activité professionnelle – BAP :	A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Emploi type *:	PREPARATEUR-TRICE EN ANATOMIE
*Cf REFERENS 3 (nomenclature des métiers ITRF en vigueur) :	
	https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=A5A43#top

Localisation du poste

Composante, Laboratoire, Direction, Service :	Faculté de Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Institut d'Anatomie Normale.
Fonction exercée :	Préparateur-trice en anatomie et gestion anatomique des dons du corps à la science.
Responsabilités spécifiques :	
Situation du poste dans l'organigramme :	Le poste est rattaché fonctionnellement entre le secrétariat et l'équipe pédagogique de l'institut d'anatomie. Il met en œuvre la partie organisationnelle des plannings, la gestion des dons du corps à la science pour l'Enseignement et la Recherche.
Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, adresse mail, téléphone) :	Professeur Philippe CLAVERT – Directeur de l'Institut d'Anatomie Normale Tel : 03.68.65.39.30 Email : philippe.clavert@unistra.fr

2. Mission

Le/la préparateur-trice en anatomie effectue des techniques de conservation et prélèvements de segments et/ou d'organes au sein de l'institut. Il/elle les ordonne et les répertorie en fonction des besoins d'études définis. Il/elle a à sa charge l'organisation et la mise à disposition matérielle pour les travaux pratiques d'anatomie. Il/elle coordonne avec le technicien les séances de travail pour les radiologues, chirurgiens et autres praticiens afin de développer et perfectionner de nouvelles techniques de chirurgie ainsi que de nouveaux matériaux implantables

3. Activités

➤ **Activités principales :**

- Gérer le planning d'utilisations des salles, des appareils et la mise à disposition du matériel expérimental (sujets, instruments)
- Préparer les milieux nécessaires à l'embaumement (fluide artériel)
- Embaumer les sujets pour la conservation des corps
- Effectuer des dissections
- Prélever, fixer et inclure des pièces anatomiques pour une étude ultérieure
- Reconstituer des pièces anatomiques en vue de démonstrations
- Se former et maîtriser les techniques utilisées dans le domaine
- Participer à la gestion des stocks et à la gestion des commandes
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité
- Gestion et surveillance des Collections Anatomiques du musée de l'Institut d'Anatomie (17ème siècle)
- Tendances d'évolution : une formation en radioprotection sera proposée à l'agent afin de pouvoir réaliser des clichés radiographiques

4. Compétences

➤ **Connaissances :**

- Notions de base en anatomie humaine, fonctionnelle, expérimentale et comparée.
- Calcul mathématique (notion de base)
- Réglementation en matière d'Hygiène et de la sécurité sur les risques spécifiques liés à la nature des interventions et des produits utilisés.
- Cadre légal et déontologique

➤ **Compétences opérationnelles :**

- Connaître l'appareillage et les techniques nécessaires aux prélèvements et à l'embaumement pour la conservation des pièces anatomiques
- Reconnaître les pièces anatomiques utilisées en travaux pratiques
- Evacuation des DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux)
- Travailler en équipe et en toute autonomie
- Encadrer les étudiants en médecine dans la préparation des sujets lors de dissections en travaux pratiques.

➤ **Compétences comportementales :**

- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Autonomie
- Confiance en soi

5. Environnement et contexte de travail

➤ **Descriptif du service :**

Nom du service : Institut d'Anatomie Normale

Nombre d'agents du service : 5 + 6 enseignants

Nombre d'agents à encadrer : 0

Lieu d'exercice : Faculté de Médecine, maïeutique et des sciences de la Santé

➤ **Relation hiérarchique :**

Relation directe avec le technicien biologiste sous couvert du Directeur de l'Institut d'anatomie

➤ **Relations fonctionnelles :**

Lien direct avec le secrétariat pour l'organisation et la gestion de l'enseignement et de la recherche

➤ **Conditions particulières d'exercice :**

Elle nécessite la connaissance et l'adaptation aux contraintes de services telles que:

- La disponibilité de quelques jours non ouvrés dans l'année pour des séances de travail avec des chirurgiens, ou lors de réception de dons de corps à la science
- La participation aux journées européennes du patrimoine et de la Nuit des Musées qui sont organisées par le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg