



**Fiche de poste**

*Préparateur-trice en anatomie*

**Recrutement externe sans concours d'adjoint technique de recherche et de formation**

**Branche d'activités professionnelles (B.A.P.) :** A « sciences du vivant, de la terre et de l'environnement »

**Emploi-type :** Préparateur-trice en anatomie

**Localisation du poste :** Université de Montpellier – UFR Médecine – Laboratoire d'anatomie

**Nombre de poste :** 1                      n° de poste :

**Descriptif des activités de la structure :**

L'activité du Laboratoire se déroulant toute l'année, les corps des donateurs peuvent arriver à tout moment. Les préparations et interventions courantes sont effectuées selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole établi.

Cette activité s'intègre dans le projet plus vaste d'enseignement par simulation.

Avec ce projet, l'enseignement sur pièce anatomique aura une place de plus en plus importante, et sera un des atouts de la Faculté de Médecine, site de Montpellier.

**Missions:**

- Réception et conservation des sujets anatomiques (embaumement)
- Restitution des corps en vue de l'incinération
- Entretien du laboratoire d'anatomie
- Préparation des TP pour les étudiants ou pour des séminaires de formation recherche
- Faire le suivi administratif des dons de corps

**Activités principales :**

- Préparer et mettre à disposition le matériel expérimental (sujets, instruments)
- Préparer les milieux nécessaires à l'embaumement
- Embaumer les sujets pour la conservation en chambre froide
- Participer aux prélèvements et aux techniques de conservation des organes
- 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 sécurité

**Compétences (connaissances, compétences opérationnelles, compétences comportementales):**

- Anatomie humaine (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Pièces anatomiques et produits de conservation des sujets : risques spécifiques
- Cadre légal et déontologique
- Utiliser les outils de dissection et de prélèvement d'organes
- Reconnaître les pièces anatomiques utilisées en travaux pratiques
- Utiliser des appareils de stérilisation
- Savoir évacuer les déchets
- Travailler en équipe
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Autonomie / Confiance en soi
- Maîtrise des outils bureautiques (WORD, EXCEL, publipostage) et messagerie électronique

**Conditions particulières d'exercice**

- Astreintes

