

INTITULE DU POSTE
Préparateur·rice en anatomie

Corps : Assistant ingénieur – ASI

Nature du concours : Interne

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

Famille professionnelle : Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre

Emploi type : Assistant·e ingénieur·e en biologie, sciences de la vie et de la terre – A3A43

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales – Marseille - Timone

ACTIVITES PRINCIPALES

- Préparer et conserver (embaumement, réfrigération) des sujets anatomiques pour l'enseignement et la recherche
- Prélever et conditionner les organes et préparer les coupes anatomiques
- Assurer la préparation, l'entretien et la maintenance du matériel chirurgical
- Assurer la gestion des stocks des produits chimiques, produits d'entretien, instruments chirurgicaux et kits de chirurgie en lien avec les prestataires
- Assurer la gestion et l'entretien des chambres froides de conservation des sujets anatomiques
- Superviser et assurer l'évacuation des sujets et des pièces anatomiques vers les crématoriums
- Superviser et assurer l'élimination des déchets selon les règles d'hygiène et de sécurité et les protocoles en vigueur
- Superviser et assurer la mise en place des expériences de TP et de cours
- Planifier l'utilisation des appareils spécifiques, des salles d'expériences ou d'enseignement
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité aux personnels et étudiants travaillant dans le service
- Former l'équipe de personnels techniques
- Elaborer le planning du service et des agents

POSITIONNEMENT HIERARCHIQUE

L'assistant·e ingénieur·e en biologie, sciences de la vie et de la terre exerce ses missions sous l'autorité hiérarchique de la responsable du centre de dons des corps.

COMPETENCES REQUISES

Connaissances

- Connaissance des réglementations spécifiques au Centre du Don de Corps
- Connaissance de l'anatomie morphologique et topographique, en particulier des repères anatomiques relatifs à la pratique des injections et des coupes anatomiques demandées par les enseignants et les chercheurs
- Connaissance de la composition et de la préparation des produits de conservation
- Connaissance des techniques d'injection
- Connaissance des techniques de réalisation des coupes anatomiques fines à l'aide d'une scie à ruban
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Compétences opérationnelles

- Transmettre des connaissances
- Utiliser les matériels spécifiques à l'activité
- Savoir utiliser une scie à plâtre pour ouvrir la boîte crânienne et prélever le cerveau
- Savoir préparer et conserver des sujets anatomiques
- Savoir prélever des organes et réaliser des coupes anatomiques
- Méthodologie de conduite de projet

Compétences comportementales

- Savoir travailler en équipe
- Sens relationnel
- Capacité d'adaptation
- Sens de l'organisation
- Confidentialité

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

La Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (SMPM) d'Aix-Marseille Université, est organisée autour d'un triple enjeu de formation (initiale/continue), de recherche et de soins.

L'UFR est composée de cinq Écoles, médecine, médecine dentaire, maïeutique, sciences de la réadaptation, sciences infirmières, un Département des Masters, 14 unités mixtes de recherche, 4 unités d'appui à la recherche, 6 instituts d'établissements.

Chiffres clés : 17 700 étudiants, 597 enseignants, 300 administratifs.



La Directrice Générale des Services

Aurélie PHILIPPE

Contacts : geraldine.mourgand@univ-amu.fr / karine.marino@univ-amu.fr

Tél : 04 13 93 16 39

Tél : 04 13 93 16 35