

Préparateur en biologie F/H

Structure d'affectation : UFR Santé

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

(*Description de l'établissement*) : L'université de Rouen Normandie compte environ 2 500 personnels et 35 000 étudiants. Elle est dotée d'un budget de près de 300 M€. Elle comprend 6 UFR, 5 instituts, 1 école interne, 14 directions et services des affaires générales, 6 services, répartis sur 6 communes et 9 sites.

L'UFR Santé, composante de l'université, regroupe les formations en santé suivantes : médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique, orthophonie, audioprothèse, ainsi que les formations paramédicales (soins infirmiers, ergothérapie, psycho-motricité, masso-kinésithérapie, DE-IPA). L'UFR Santé totalisait pour l'année 2024/2025 9 420 étudiants inscrits. L'UFR Santé héberge également 9 unités de recherche, dont 6 unités mixtes INSERM.

Le poste est proposé au sein du service d'anatomie-pathologie situé dans les locaux du CHU de Rouen, et est rattaché à l'unité de recherche INSERM U1245 (CBG). Ce service est dirigé par le professeur Sabourin, et comprend également une ingénierie de recherche.

NATURE DU POSTE

Catégorie FP : C

Corps (équivalence) : ATRF

BAP ITRF (Référens) : A

Emploi-type (libellé et code) : A5A41

DESCRIPTION DU POSTE

. MISSION PRINCIPALE :

Sous l'autorité hiérarchique du chef de service :

- Préparer et mettre à disposition des médecins et chercheurs des échantillons (tissus vivants) en utilisant les différentes techniques d'histologie

• ACTIVITES ASSOCIEES :

- Aider les médecins lors des techniques de prélèvement en macroscopie
- Préparer et mettre à disposition le matériel expérimental
- Réaliser des blocs de paraffine
- Réaliser des coupes de tissus sur lames microscopiques
- Pratiquer les différentes techniques d'histologie (inclusion, coupe, coloration...)
- Pratiquer les techniques d'immunohistochimie (appareil Ventana, mise au point d'anticorps)
- Réaliser des coupes de tissus à partir de prélèvements congelés
- Gérer les stocks de produits et consommables destinés aux différentes techniques dans le cadre d'un protocole de recherche (colorants, lames, anticorps...)
- Procéder à l'archivage et désarchivage des lames et des blocs
- Préparer les ressources biologiques dans le cadre d'un protocole de recherche
- Scanner les lames d'histopathologie pour les UE dispensées aux étudiants
- Participer aux réunions qualité du service

SPECIFICITE DU POSTE

• CONTRAINTES PARTICULIERES D'EXERCICE

- Caractère très spécifique de l'activité et des techniques utilisées
- Contraintes fortes en matière de protocoles expérimentaux

COMPETENCES A METTRE EN ŒUVRE POUR TENIR LE POSTE

• COMPETENCES PRINCIPALES

Savoir / connaissances

- Respect des normes ISO 9001, ISO 20387 et ISO 15189
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité en laboratoire
- Cadre légal et déontologique de l'activité exercée
- Notions de biologie

Savoir-faire / compétences opérationnelles

- Pratiquer les différentes techniques de biologie moléculaire (extraction ADN, ARN, sang, plasma, IDYLLA, PCR)
- Utilisation du séquenceur 3500 Applied Biosystem
- Réaliser les techniques de Microscopie Electronique
- Entretenir les automates et instruments divers régulièrement en s'appuyant sur les procédures du laboratoire
- Savoir évacuer les déchets

Savoir être / compétences comportementales

- Sens de l'organisation et rigueur procédurale
- Autonomie
- Sens du travail en équipe

POSTE DANS L'ORGANISATION

POSITIONNEMENT DANS L'ETABLISSEMENT / ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Affectation du poste :	UFR Santé
Localisation du poste :	Site Martainville – Service anatomie-pathologie du CHU de Rouen
Répartition organisationnelle (intitulé des structures d'affectation et % de répartition)	100% UFR Santé
Sous autorité hiérarchique :	Responsable de service
Sous autorité fonctionnelle le cas échéant :	
Nombre de personnes encadrées le cas échéant :	Pas d'encadrement