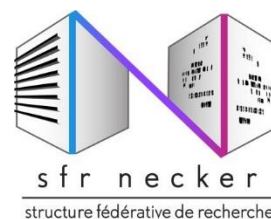


## LA PLATEFORME D'HISTOLOGIE DE LA SFR NECKER RECHERCHE UN-E TECHNICIEN·NE EN HISTOLOGIE EN CDD



### Présentation de la structure :

La Structure Fédérative de Recherche Necker, unité mixte de services Inserm US24 CNRS UAR 3633, souhaite recruter un·une technicien·ne en expérimentation et instrumentation biologique pour la plateforme d'histologie.

La plateforme met à disposition son expérience et sa technologie pour réaliser les prestations des chercheurs des milieux académiques, hospitaliers et industriels.

### Mission :

Participer à l'ensemble des activités de la plateforme d'histologie.

### Activités :

- Réceptionner les échantillons et en assurer la traçabilité de leur dépôt jusqu'au rendu de la prestation.
- Préparer les échantillons biologiques pour analyse morphologique : inclusion en paraffine, coupes en paraffine au microtome ou coupes en congélation au cryostat.
- Imprimer des lames sur imprimante spécialisée.
- Réaliser les colorations spécifiques des lames sur automate.
- Assurer la numérisation des lames en fond clair ou fluorescence. Cela implique :
  - ❖ leur chargement dans le numériseur et la définition des zones à scanner,
  - ❖ la vérification de la qualité des scans obtenus,
  - ❖ leur distribution aux utilisateurs à travers le réseau informatique.
- Gérer les déchets biologiques et chimiques en conformité avec la réglementation.
- Vérifier les stocks de consommables et de réactifs.
- Assurer une démarche qualité.
- Respecter la réglementation en santé et sécurité : stockage et manipulation de produits chimiques.
- Transmettre aux utilisateurs, en situation professionnelle, les connaissances, les méthodes et les modes opératoires dans le domaine de l'histologie.
- Participer à la formation des utilisateurs.
- Participer au développement technique.
- Assurer la maintenance de premier niveau et signaler les dysfonctionnements des équipements.

### Compétences requises :

- Maîtrise des outils informatiques (Windows10) et bureautiques (Word, Excel).
- Connaissance générale en biologie cellulaire et des techniques d'histologie et de morphologie.
- Anglais : expression et compréhension écrites et orales, niveau 1
- Être rigoureux dans son travail et avoir le sens de l'organisation, apprécier le travail en équipe, posséder de bonnes qualités relationnelles.

### Diplôme(s) souhaité(s) :

Bac à Bac +2

Une expérience professionnelle dans le domaine serait appréciée.

**Lieu :** Plateforme d'histologie de la SFR Necker – Inserm US24 – CNRS UAR3633 - 160 rue de Vaugirard, Paris 15ième

### Nature du poste :

Recrutement en CDD : 12 mois, à partir de mai ou juin 2024

Salaires brut mensuel : à partir de 1836 € brut + remboursement partiel des frais de transport

Le dossier de candidature, comprenant une lettre de motivation et un curriculum vitae détaillé est à adresser à l'adresse suivante : [sophie.berissi@inserm.fr](mailto:sophie.berissi@inserm.fr)