

**Ouverture d'un poste à temps partiel pour un post-doctorant contractuel pour les besoins du projet de recherche EXAF-JFD au Laboratoire des Biomolécules, Venins et Applications Théranostiques**

**Publication de l'annonce :** 13/11/2024

**Date limite de dépôt des candidatures :** 12/12/2024

**Durée du contrat :** 06 mois à mi-temps partiel (50%)

**Profil :** post-doctorant

**Objet de service et procédures de réalisation :**

Le contractuel s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

-Contribution à la culture de lignées cellulaires, la réalisation de techniques moléculaires (ELISA, WB...), le développement de modèles animaux ainsi que l'analyse des données obtenus.

**Durée du contrat :** La durée du contrat de prestation de service est de six (06) mois à mi-temps (50%) et démarre dès la signature du contrat par l'autorité compétente.

**Salaire et modalités de paiement :**

Le salaire brut, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement pendant la période contractuelle dès la signature du contrat de prestation de service sur la base du salaire brut proportionnel au temps de travail (50%) en vigueur pour un post-doctorant à la date de signature du contrat.

**Profil demandé :**

**▪ Compétences et qualifications :**

- Etre titulaire d'une thèse en Sciences Biologiques.
- Bonne connaissance des techniques de la culture cellulaire et de la biologie moléculaire.
  - Des expertises dans :
    - » Techniques de culture cellulaire.
    - » PCR en temps réel.
    - » Techniques immunoenzymatiques (ELISA, WB...).
    - » La manipulation, contention, administration et traitement des animaux de laboratoire (souris ou rat).
    - » Techniques histologiques et immunohistochimiques.
  - » Autres compétences :
    - Bonne connaissances dans l'analyse des données statistiques (Excel, Prisme...).
    - Connaissance dans l'analyse des données statistiques (Excel, Prisme...).
    - Bonne maîtrise du français et de l'anglais.

**Tâches :**

Les tâches que le/la candidat(e) aura à accomplir portent principalement sur :

- Contribution au développement des modèles animaux de maladies neuro-dégénératives.
- Culture de différentes lignées cellulaires
- Réalisation de tests moléculaires

- Traitement de données obtenues

**Pièces requises pour le dossier :**

- Copie de la carte d'identité nationale
- Copie du diplôme requis
- CV
- Lettre de motivation
- Attestations de formation et de stage
- Toute autre pièce justificative
- Bulletin N°3 en cas de signature du contrat

Le dossier doit être déposé sous enveloppe scellée au bureau d'ordre de l'IPT avec la mention «Contrat post-doctorant ; EXAF-JFD», le cachet du bureau d'ordre faisant foi. Le(a) candidat(e) sélectionné(e) sera convoqué(e) directement.