



**Ouverture d'un poste de « Ingénieur en Biologie »
dans le cadre du projet NIH-TB-2**

Publication de l'annonce : le 28/01/25

Date limite de dépôt des candidatures : le 26/02/25

Durée du contrat : 12 mois

Dernier diplôme requis : Ingénieur en Biologie

Nombre de postes : 1

Profil : Ingénieur en Biologie

L'expertise demandée est la suivante :

- 1- Une bonne connaissance en biologie moléculaire et cellulaire.
- 2- Des expertises dans :
 - Techniques de biologie moléculaire.
 - Techniques de culture cellulaire.
 - Techniques de séquençage NGS.
- 3- Capacités à travailler en équipe : Aisance relationnelle, disponibilité, sens de l'écoute, capacité de négociation, autonomie, rigueur et gestion des priorités.
- 4- Maîtrise de l'Anglais et du Français

Les tâches: que le/la candidat(e) aura à accomplir sont:

Le/la candidat(e) Ingénieur sera directement responsable la mise en place de la plateforme scRNA seq. Il travaillera de façon étroite avec l'équipe de la plateforme technique de l'Institut et dédiera 30% de son temps à la plateforme technique de l'institut Pasteur. Il rendra compte au PI du projet de façon hebdomadaire.

Pièces constituant le dossier :

- CV détaillé,
- Lettre de motivation,
- Copies des justificatifs des diplômes obtenus ainsi que des attestations de formation et de stage effectués,

Le dossier doit être déposé au bureau d'ordre de l'IPT avec la mention « Contrat Ingénieur en Biologie » sur le projet « NIH-TB-2 ». Le cachet du bureau d'ordre faisant foi.