



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-detudes-en-techniques-biologiques-f-h>

Ingénieur-e d'études en techniques biologiques F/H

Description

Mission principale:

Il/Elle aura pour mission l'analyse biologique/virologique des protocoles d'études cliniques dont l'équipe THERAVIR est responsable et participer à la gestion des résultats ainsi qu'à la rédaction des articles scientifiques.

Activités principales:

- Participer à la réception, l'aliquotage de biothèques des protocoles d'études cliniques
- Participer au suivi des documents des protocoles d'études cliniques
- Réaliser les expériences biologiques des sous-études virologiques des protocoles d'études cliniques
- Collecte et analyses des résultats des expériences biologiques réalisées
- Participer à la rédaction des articles scientifiques
- Participer aux réunions scientifiques de l'équipe

Qualifications

– Connaissances:

- Connaissance approfondie des méthodes d'analyse de virologie
- Connaissance des bonnes pratiques de laboratoire
- Anglais (lecture d'articles)

– Savoir-faire:

- Connaissance des outils classique de biologie moléculaire (PCR, RT-PCR, PCR en temps réel, séquençage)
- Connaissance des méthodes de sérologies (Elisa)
- Pratiquer des logiciels classiques (Excel, Word ...)

– Aptitudes:

- Rigueur et organisation
- Esprit d'équipe
- Sens de la communication
- Qualités relationnelles
- Sens des responsabilités
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Esprit d'initiative

Organisme employeur

INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE

Type de poste

Temps plein

Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT EN AUTRES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

Lieu du poste

75113, PARIS 13, PARIS, France

Date de publication

9 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

08.11.2025

– **Expérience(s) souhaité(s):**

- Expérience en biologie moléculaire, sérologie et virologie

– **Niveau de diplôme et formation(s)**

- Niveau Master 2 en biologie