

Hybrigenics Services SAS recrute pour sa plateforme de Double Hybride

## Un(e) Technicien(ne) supérieur(e) de Laboratoire CDI

**Entreprise : Hybrigenics Services** est le prestataire de référence pour l'étude des interactions protéiques. Nous travaillons avec des chercheurs du monde entier dans tous les secteurs des sciences de la vie.

Les principaux services que nous offrons sont basés sur la plateforme la plus optimisée de double hybride classique en levure, également adaptée en triple hybride chimique pour élucider le mécanisme d'action de petites molécules bioactives et plus récemment pour répondre aux projets innovants de Molecular Glues et Targeted Protein Degradation.

Une autre partie de notre activité est consacrée à la sélection et à la validation d'anticorps synthétiques simple chaîne Animal Free (outils de recherche, applications diagnostiques et thérapeutiques).

### Missions et responsabilités :

Au sein du laboratoire de biologie moléculaire, le ou la technicien(ne) aura pour mission d'effectuer l'identification des proies sur une plateforme robotisée et le contrôle qualité des cribles.

En plus de sa mission principale, il (elle) aura pour tâche de participer à la maintenance et l'entretien de la plateforme de biologie moléculaire (robots, séquenceurs et machines PCR), ainsi qu'à la réalisation, à la validation et au suivi des stocks de mix utilisés dans le processus.

### Profil :

- Technicien(ne) Supérieur(e) (Bac+2 scientifique)
- Grande rigueur, rapidité d'exécution, autonomie, ponctualité, capacité d'organisation et de travail en équipe
- Outils bureautiques / gestion des données dans une base

### Compétences techniques requises :

- Microbiologie et Biologie Moléculaire
- Règles d'hygiène et de sécurité
- Gestion et entretien du matériel de Laboratoire
- Lecture et Ecriture de modes opératoires
- Gestion des stocks de réactifs
- La manipulation de robot serait un plus.

### Techniques mises en œuvre sur le poste :

PCR, séquence, transformation de bactérie, extraction d'ADN. Travail en tubes et en plaques format 96 ou 384

**Contrat : CDI à temps plein. Le poste est à pourvoir à partir de mars 2025**

**Contact :** Merci de bien vouloir faire parvenir votre dossier de candidature (CV, lettre de motivation) à l'adresse suivante [careers@hybrigenics.com](mailto:careers@hybrigenics.com) sous la référence BMTech2025@HGX.

Hybrigenics Services SAS  
Genopole Campus 3 Batiment 1  
1 rue Pierre Fontaine  
91000 Evry Courcouronnes  
France