



**AVIS DE RECRUTEMENT DE TECHNICIENS DE LABORATOIRE EN BIOLOGIE  
MOLECULAIRE POUR LE COMPTE DU PROJET PMI EVOLVE**

**Réf : PMI-EVOLVE/Technicien de laboratoire/ 2023**

*Le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), actif depuis 1951 dans le domaine de la recherche pour le développement durable recherche, recrute :*

**Deux (02) TECHNICIENS DE LABORATOIRE EN BIOLOGIE MOLECULAIRE**

**Intitulé et description du poste**

Technicien de laboratoire en biologie moléculaire (H/F) au laboratoire de biologie moléculaire du Centre Suisse de Recherches Scientifique en Côte d'Ivoire (CSRS), situé à Yopougon Adiopodoumé km17.

**Nature du contrat : CDD à temps plein de 12 mois renouvelables.**

Rattaché(e) au responsable de laboratoire sous le financement du projet PMI Evolve, le/la Technicien(ne) de Laboratoire effectue des techniques d'analyses en appliquant des directives ou des protocoles selon les procédures en vigueur (législation, normes de la profession et procédures internes) jusqu'au transfert des résultats dans l'informatique.

**Activités**

**Activités principales du Technicien de laboratoire :**

- Travailler avec le technicien senior du laboratoire pour organiser les analyses biomoléculaires et biochimiques des échantillons du projet PMI Evolve
- Enregistrer, saisir et rapporter avec précision les données d'analyses
- Réceptionner et trier les échantillons entrant dans le laboratoire (échantillons biologiques, commande, réception, déballage et rangement) dans le cadre du projet PMI Evolve
- Réaliser la validation analytique des résultats des dosages effectués sur la base des critères définis par le responsable d'unité et autres spécialistes,
- Réaliser le nettoyage de la zone de travail et l'entretien du matériel et des équipements
- S'assurer qu'un haut niveau de propreté est maintenu dans le laboratoire biomoléculaire et que toutes les pratiques sont conformes aux directives de santé et de sécurité,

## Activités associées du Technicien de laboratoire :

- Réaliser les tâches conformément aux dispositions de bonnes pratiques de laboratoire (GLP) en vigueur au laboratoire.
- Participer aux réunions, formations et séances de travail afférentes aux techniciens de laboratoire et au système Qualité en place.
- Respecter les procédures de sécurité au laboratoire tel que l'utilisation des équipements de protection individuelle (**EPI**) tels que les gants, blouses et lunettes de protection.

## Compétences recherchés

### ❖ **Savoir-faire opérationnel :**

- Savoir préparer les produits et les appareils nécessaires pour les analyses
- Vérifier les conditions de faisabilité d'un test sur un échantillon donné
- Savoir bien désinfecter l'équipement et l'entretenir
- Avoir des connaissances en informatique pour manipuler les logiciels utilisés par le laboratoire ;
- Maîtriser plusieurs méthodes d'analyses biologiques, de biologie moléculaire et chimique
- Excellentes compétences organisationnelles avec une attention méticuleuse aux détails
- Communicateur clair, responsable et capable de travailler avec une supervision limitée
- Motivé, désireux d'apprendre et capable de travailler dans une équipe multidisciplinaire et multiculturelle
- Expérience ou intérêt à travailler avec des moustiques et/ou des insectes
- Expérience de travail en laboratoire
- Connaissance des pratiques de santé et de sécurité en laboratoire
- Expérience ou intérêt à travailler avec les insectes
- Maîtrise de MS Office (Word, Excel)
- Volonté de travailler le week-end et les jours fériés

### ❖ **Savoir-être :**

- Très bon esprit d'analyse
- Méthodique et rigoureux
- Bonne capacité d'adaptation
- Bonne communication écrite et orale
- Respect des règles et maîtrise des risques
- Avoir le sens de l'éthique et de la confidentialité
- Etre autonome, et capable de travailler en équipe

## Profil

- Avoir un minimum de BAC +2, BTS ou autre formation permettant d'exercer dans les analyses de laboratoire (biologie moléculaire, biochimie, biotechnologie, etc.)
- Au moins 1 an d'expérience en laboratoire et/ou contrôle de qualité,
- Connaissance approfondie des techniques d'analyse de biologie moléculaire,
- Compétences en informatique et en utilisation de logiciels de saisie de données de laboratoire.

## Dossier de candidature

Le dossier de candidature doit comporter :

- Une Lettre de motivation du candidat précisant la référence de l'offre (**PMI-EVOLVE/Technicien de laboratoire/ 2023**)

- Un curriculum vitae (avec photo) détaillé avec au moins 1 personne de référence
- Une lettre de recommandation d'une personne de référence citée dans le CV
- Une copie ou attestation du diplôme requis

### **Procédure de soumission et de recrutement**

Les dossiers de candidature comprenant une lettre de motivation, un CV, les copies des diplômes sont à adresser par mail à [recrutement@csrs.ci](mailto:recrutement@csrs.ci).

***Date limite d'envoi des dossiers : 24 août 2023 à 17h 00 mn***

Les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s par téléphone pour un entretien physique au Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire situé à Adiopodoumé Km 17, route de Dabou.

**Site web :** [www.csrs.ch](http://www.csrs.ch)