

Technicien(ne) de laboratoire H/F

CDI - temps plein

NETRI est un institut de recherche privé dans le domaine des biotechnologies. Spécialisée dans la création de dispositifs médicaux avec des applications principales en neurosciences, NETRI fait de l'innovation technologique en permanence, avec un pragmatisme d'application directe vers les patients, particulièrement sur l'étude des troubles neurologiques comme les maladies d'Alzheimer et de Parkinson.

Nous recherchons un(e) technicien(ne) de laboratoire H/F basé(e) à Lyon (quartier Gerland). Sous la direction du directeur de la technologie, le/la technicien(ne) sera formé(e) aux différents procédés de fabrication de dispositifs microfluidiques dans le but d'être autonome et permettant de soutenir les activités de Recherche et Développement.

Missions :

- Apprendre les différents procédés de fabrication
- Fabriquer des dispositifs grâce au suivi des procédés de fabrication
- S'adapter aux modifications de procédés de fabrication au cours du temps
- Noter les résultats effectués sur les supports prévus à cet effet
- Appliquer les documents techniques en vigueur dans le laboratoire
- Veiller au bon fonctionnement des appareils qu'il utilise (vérification, entretien et maintenance)
- Signaler au responsable de laboratoire les problèmes de terrain rencontrés

Profil recherché :

- BAC +2 à minima (BTS ou DUT) spécialisé dans un domaine technologique
- Expériences en laboratoire et/ou en entreprise grandement appréciées
- Facilités d'apprentissage et d'adaptation
- Travail polyvalent en autonomie
- Très bon état d'esprit avec une « mentalité start-up »
- Travail précis, rigoureux et méticuleux

Conditions de travail :

- Travail en salle blanche (ou propre)
- Contrat CDI après période d'essai de 3 mois renouvelable
- Salaire en fonction de l'expérience
- Horaires de bureau avec possibilité d'adaptation des horaires en fonction des besoins
- Disponibilité à partir de février ou mars 2019.

Contact :

Merci de bien vouloir envoyer un CV à jobs@netri.fr