

## Technicien.ne de fabrication

NETRI est une start-up industrielle Techbio dont la mission est l'amélioration de la santé humaine grâce au pouvoir de discrimination du système nerveux. La société commercialise la suite Neurones as-a-Sensor (NaaS) qui permet de qualifier la sécurité et l'efficacité de composés cliniques ou chimiques. NETRI se concentre actuellement sur la quantification de la douleur et explore les effets secondaires des traitements oncologiques, la dermo-cosmétique, les troubles neurologiques et la neurotoxicité. S'appuyant sur la capacité naturelle des neurones à encoder les interactions biologiques en impulsions électriques, la suite NaaS est la première plateforme d'électrophysiologie compartimentée au monde au format standard de plaque à 96 puits - NeuroFluidics™ MEA. Cette plateforme agit comme un générateur de données pour ses bibliothèques digitales de signatures de composés testés et de composés de référence. Pour permettre la prédiction de résultats cliniques, la suite propriétaire NaaS est constituée de cellules neuronales calibrées, d'organes sur puces, de logiciels entraînés avec de l'IA, de bibliothèques digitales et de méthodes associées.

*Forte d'une levée de fonds récente de 5 millions d'euros, NETRI accélère l'industrialisation de ses solutions innovantes de tests prédictifs sur organes miniaturisés, et vient notamment d'inaugurer une nouvelle usine à la pointe de la technologie.*

[www.netri.com](http://www.netri.com)  
[www.linkedin.com/company/netri](http://www.linkedin.com/company/netri)

### Description

*Nous sommes à la recherche d'un.e Technicien.ne de fabrication.*

Le/la technicien (ne) de fabrication réalise l'ensemble ou une partie des opérations du procédé de fabrication d'un produit dans le respect des règles d'hygiène et sécurité, et des modes opératoires en vigueur.

Il.elle doit donc veiller en permanence au bon fonctionnement du matériel, s'occuper de la maintenance premier niveau des machines, anticiper et remonter d'éventuels dysfonctionnements et anomalies, proposer des solutions correctives.

### Vos missions

- Réaliser les opérations de fabrication des produits Netri (moulage, assemblage, nettoyage, découpe, traitement, packaging...)
- Assurer la traçabilité de la production (de la création du dispositif, à sa mise en service, jusqu'à l'expédition du dispositif pour le client)
- Participer à l'amélioration continue des outils de la ligne de production
- Réalisation des étapes de contrôle qualité sur l'ensemble des process
- Contrôle de la conformité des produits contrôlés (de l'arrivée des matières premières jusqu'au stockage du produit fini)
- Participer à la conception des procédures et des techniques de la production
- Appliquer rigoureusement les procédures de son département et des règles d'hygiène et sécurité
- Rédiger les procédures et rapports liés au système de management de la qualité de la production
- Maintenir la propreté et l'état des postes de travail et participer à l'entretien de l'environnement de salle blanche et des équipements

- Respecter les consignes de sécurité et les règles de fonctionnement en vigueur au sein de la société et plus particulièrement dans les zones de production
- Remonter les anomalies ou difficultés de production à son responsable hiérarchique
- Participer au maintien et au nettoyage des équipements et des locaux.
- Participer au bon esprit de l'équipe de production

Particularité de l'emploi :

Le.la Technicien.ne de fabrication est amené.e à travailler dans un environnement salle blanche et effectuer des tâches minutieuses, variées et répétées.

#### Profil recherché

- Vous êtes agile, passionné.e et audacieux.se ?
- Vous êtes minutieux.se ?
- Vous êtes méthodique et organisé.e ?
- Vous avez une forte appétence pour le travail manuel ?
- Vous avez un esprit d'équipe ?
- Vous avez envie de rejoindre une startup et de contribuer à un projet innovant ?

*Vous êtes sûrement la personne que nous recherchons,  
rejoignez l'aventure NETRI !*

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à : [jobs@netri.com](mailto:jobs@netri.com)