

## Field Application Scientist

NETRI est une start-up industrielle qui conçoit des organes-sur-puce pour les industriels de la santé et du bien-être. NETRI propose à ses clients de les accompagner tout au long du développement de leur candidat médicament ou produit en leur fournissant des réponses prédictives sur la toxicité, l'efficacité et les modes d'action en phase découverte, préclinique ou clinique. Les dispositifs d'organes-sur-puce permettent de recréer des modèles physiologiques sains ou pathologiques. En utilisant ses technologies microfluidiques haut-débits, les modèles de NETRI permettent de recréer la physiologie humaine in vitro par des co-cultures de cellules, primaires ou dérivées de cellules souches humaines, compartimentalisées et couplées avec des mesures d'activités fonctionnelles. NETRI commercialise aujourd'hui ses modèles d'organes-sur-puce NeuroFluidics™ dans les applications de douleur et cosmétique. Avec plus de 45 collaborateurs, dont 12 PhD faisant partie d'une équipe multidisciplinaire (ingénierie, biologie et numérique), NETRI est situé à Lyon (France) avec 300 m<sup>2</sup> de salles blanches et des laboratoires P2.

Pour plus d'informations : [netri.com](http://netri.com)

### Description

***Nous recherchons un Field Application Scientist qui partagera son temps entre la formation/support client et la prospection/vente***

### Vos missions

- Assurer les formations initiales et continue des clients à distance ou sur site à l'utilisation des dispositifs
- Rédiger des rapports d'expérimentation détaillés et des formulaires de retour d'information aux clients
- Participer à la conception et l'élaboration des outils support d'utilisation des dispositifs
- Assurer le suivi technique et commercial des clients
- Participer à la prospection commerciale et marketing par exemple en préparant des présentations techniques pour les utilisateurs potentiels ou en participant à des conférences et webinar

### Pré-requis

- Master / Ingénieur / PhD en neurologie, biotechnologies ou domaines similaires
- Expérience professionnelle dans la formation d'utilisateurs
- Maîtrise du français et de l'anglais

## Pour réussir dans ce poste

- Pédagogie, excellents relationnel et communication
- Forte appétence pour la vente
- Autonomie et curiosité pour développer des compétences dans de nouvelles technologies
- Proactivité, organisation et gestion des priorités
- Résolution de problèmes
- Travail d'équipe, notamment pluridisciplinaire
- Ethique, intégrité, honnêteté
- Déplacements nationaux, européens et mondiaux.

## Compétences bonus

- L'expérience dans les dispositifs microfluidiques et la vente est un plus.

## Profil recherché

- Êtes-vous agile, passionné et audacieux ?
- Aimez-vous travailler en équipe et partager vos connaissances ?
- Souhaitez-vous rejoindre une startup industrielle avec un projet innovant qui a du sens ?

**Vous êtes certainement 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)**