



# OFFRE D'EMPLOI

## **CDI- Chercheur confirmé (F/H) en Chimie organique R&D Immunoessais bioMérieux**

---

Rattaché au Département Recherche et Développement « Immunoessais et Programme » de l'unité Clinique, plus particulièrement, au sein du service « BioMolecule Engineering», vous serez responsable techniquement et scientifiquement du développement de molécules innovantes par synthèse organique. Ces biomolécules seront produites selon des procédés robustes et transférables en industrialisation en respectant les délais et le budget associé.

### **Vos missions principales seront de:**

- Proposer/développer de nouvelles molécules organiques et des méthodes analytiques en respectant un planning projet
- Développer des procédés industrialisables
- Proposer de nouvelles technologies en lien avec le développements des biomolécules
- Aider à la résolution des problèmes en assurant un fort support analytique aux projets R&D/ Manufacturing
- Valoriser scientifiquement ses recherches et ses innovations via des demandes de brevets et/ou la rédaction de publications et /ou des présentations en congrès
- Réaliser une veille scientifique et construire un réseau scientifique interne et externe
- Garantir la communication avec les interlocuteurs internes ou externes : Echanges techniques/ scientifique ou support

### **Profil**

- **PhD en chimie organique avec minimum 5 années d'expérience**, vous êtes passionné par la recherche et le développement et vous aimez partager votre expertise. Auteur de brevets et / ou d'articles scientifiques. Vous avez également de très bonnes connaissances en chimie analytique (IR, Spectro de masse...) et particulièrement en RMN. Des connaissances en chimiométrie (analyse exploratoire de la données) seraient définitivement un plus.
- Acteur(-trice) de la réussite de votre expérience professionnelle, vous êtes force de proposition. Vous êtes pragmatique, dynamique, curieux et rigoureux. Vous savez vous adapter, écouter, partager vos résultats et vous avez un très bon esprit d'équipe. Bonne maîtrise de l'anglais (écrit et oral)

### **Contacts :**

**Sozic DANIEL**, responsable du département BioMolecule Engineering :  
sozic.daniel@biomerieux.com

**Catherine POTHION**, chercheur associée, laboratoire de synthèse peptidique, département BioMolecule Engineering présente au congrès : catherine.pothion@biomerieux.com



### **En savoir plus sur bioMérieux :**

Entreprise familiale, bioMérieux est devenue un leader mondial dans le domaine du diagnostic in vitro. Depuis plus d'un siècle, notre aventure entrepreneuriale se nourrit de son engagement permanent en faveur de l'amélioration de la santé publique partout dans le monde.

Nous sommes spécialisés dans les domaines suivants :

Applications cliniques : nous développons et produisons des solutions diagnostiques qui permettent aux professionnels de santé d'identifier une pathologie rapidement et de manière fiable, ou de déterminer la source d'une contamination. Ces solutions apportent aux professionnels des informations indispensables pour optimiser la prise en charge des patients.

Applications industrielles : notre expertise répond également aux besoins de la microbiologie industrielle et nous proposons des technologies innovantes et précises qui assurent la qualité et la sécurité des produits alimentaires et pharmaceutiques.

[www.biomerieux-diagnostics.com](http://www.biomerieux-diagnostics.com)

[www.biomerieux.com](http://www.biomerieux.com)