

Mutabilis est une société biopharmaceutique spécialisée dans la recherche et le développement de nouveaux antibiotiques.

<https://mutabilis.fr/>

### **Profil recherché**

H/F, chimiste en synthèse organique (Bac+3/+5) - CDI

### **Vos Missions**

Sous la responsabilité du Responsable de groupe au sein du département de Chimie Médicinale de R&D et conformément aux règles d'hygiène et de sécurité du laboratoire, vous devrez :

- mettre en œuvre des synthèses multi-étapes, à des échelles allant du mg à la dizaine de g, de nouvelles molécules ayant une activité biologique potentielle
- Réaliser des recherches bibliographiques de manière autonome pour identifier, proposer des protocoles expérimentaux, des voies de synthèse et résoudre des problèmes de synthèse
- Optimiser les conditions de réactions
- Assurer la purification des produits de réaction et la mise en place de méthodes de séparation en chimie organique
- Effectuer et interpréter les analyses nécessaires à l'élucidation de la structure des produits de réaction et à la caractérisation des molécules finales (RMN, LC/MS...)
- Rédiger en anglais et avec précision les modes opératoires dans un cahier de laboratoire électronique
- Communiquer de façon claire, concise et rigoureuse vos résultats scientifiques à votre responsable et durant les réunions d'équipe
- Participer activement à la gestion du laboratoire
- Appliquer et faire appliquer les règles de sécurité et de sûreté au sein du laboratoire

### **Votre Profil**

- De formation Bac +3 à +5 en chimie organique
- 2 à 5 ans d'expérience professionnelle sur un poste similaire.
- Doté(e) d'une grande capacité d'écoute, vous faites preuve de rigueur, d'un bon esprit d'analyse, de synthèse et vous êtes capable de travailler et collaborer en équipe. Vous faites également preuve de flexibilité par rapport aux changements de priorité.
- Anglais : technique, lu et écrit.

### **Type de contrat**

CDI, Salaire selon expérience