



## Technicien en biochimie (F/H) en CDI



Lorsque vous travaillez chez Edelris, vous travaillez dans une CRO leader dans la découverte de médicaments. Vous ajoutez vos connaissances à notre groupe d'experts qui viennent tous d'horizons divers et partagent une vaste culture scientifique.

Vous coopérez étroitement et communiquez ouvertement avec nos partenaires, alimentant la curiosité et les idées soutenues par une technologie avancée.

Ensemble nous propulsons l'excellence scientifique en chimie organique, biochimie, chimie médicinale et chimie analytique.

Grâce au succès continu de nos activités, un nouveau CDI est ouvert. Faites-en le vôtre pour intégrer notre équipe !

Vous rejoindrez l'unité de Biochimie, dans un environnement multidisciplinaire afin de travailler sur le criblage de molécules. Dans l'unité, nous travaillons avec des équipements analytiques et robotiques de pointe et nous testons des millions de composés chimiques dans le cadre de projets de recherche ; nous sommes garants du bon fonctionnement de nos instruments, de la qualité des expérimentations réalisées, de l'analyse et de la communication de leurs résultats en interne et en externe.

### Activités principales :

- Mettre en œuvre des manipulations de biochimie selon les critères définis par le Research Scientist et dans le respect des règles de sécurité.
- Rédiger des cahiers de laboratoire relatant avec précision les essais réalisés.
- Analyser et contrôler ses manipulations en suivant un protocole défini en utilisant des moyens analytiques appropriés, interpréter les résultats obtenus.
- Rechercher les causes de non-conformité, en rendre compte et participer à la résolution de problèmes.
- Se former à l'utilisation des automates, équipements et instruments du laboratoire.
- Participer à l'amélioration du process de screening haut débit (fiabilité, cadence, etc.), à la mise en place et à la rédaction de procédures internes.
- Participer à l'organisation du laboratoire (tâches communes, maintenance, ...) et à la vie d'équipe.
- Appliquer les consignes de sécurité du laboratoire.



#### Formation :

- Niveau DUT, BUT ou LP en biochimie ou contrôle qualité. Une première expérience académique ou industrielle dans la manipulation des biomolécules (ARN, protéines) est très appréciée.

#### Compétences requises :

- **Très grande rigueur et capacité d'organisation** (nombreux échantillons en petits volumes).
- Maîtrise des techniques courantes de biochimie (mesure de la concentration de protéines, SDS-PAGE, chromatographie d'affinité).
- Maniement d'automates et instruments de biochimie et d'analyse.
- Sens de l'observation et capacité à faire remonter les anomalies en toute transparence.
- Esprit d'équipe et sens de la communication.
- Maîtrise des outils informatiques (Pack Office et métier) et de l'anglais technique écrit.

#### Ce que l'on offre :

- La flexibilité des horaires de travail et du télétravail occasionnel.
- Des opportunités de développement et de formation.
- Une prise en charge de la mutuelle à 60% et de la prévoyance à 100%
- Un intéressement annuel et les avantages de notre CSE.

Merci d'envoyer votre CV à : [careers@edelris.com](mailto:careers@edelris.com)

