



Research Scientist in biochemistry (F/H) – 1-year Fixed-term contract

Join Edelris, a fast-growing, technology-driven company specializing in chemical and biochemical research for drug discovery. We are a leading CRO in drug discovery, providing expert services in high-throughput synthesis and screening, medicinal and analytical chemistry. With 60 employees and a passion for innovation, Edelris offers a stimulating and collaborative environment where every project matters.

As part of its activities in ligand identification using high-throughput screening approaches, Edelris is looking for an expert to lead customer projects in the biochemistry / screening field.

General job mission

As a **Research Scientist in Biochemistry**, you will lead customer R&D projects focused on the identification of bioactive compounds through advanced screening methods. You will design, implement, and adapt screening strategies to meet client objectives while guiding a multidisciplinary project team. You will also be involved in the continuous improvement of our processes, and in the design and development of new, innovative services.

This position is offered as a **one-year fixed-term contract (CDD)**.

Responsibilities

In line with EDELRIS scientific policy, and reporting to the Unit Manager, the Research Scientist in Biochemistry will have the following tasks and responsibilities:

- Define scientific strategies to contribute to the identification of bioactive compounds by screening methods based on the clients' targets (proteins, RNA, etc.).
- Keep the contract framework and deliver customer R&D projects on time and within budget.
- Ensure smooth communication with clients.
- Lead and mentor your project team; share expertise and ensure scientific rigor.
- Apply and promote safety and confidentiality rules within the company.
- Propose, test and implement process improvements.
- Watch scientific and technological developments in your field; maintain a professional network.
- Support business development through technical input and external communications (publications, posters, congresses, webinars).

Profile

- PhD in Biochemistry, Biophysics or related topics.
- Expertise in biochemical techniques and protein or RNA–ligand interaction characterization.
- Ability to analyze large datasets, good knowledge of (bio)statistics.
- Excellent communication skills in French and English (written and spoken).



- Experience in project management; team leadership is a plus.
- An experience in screening, in biophysics or in automation is appreciated

Soft skills

- Analytical mindset and sound decision-making.
- Initiative, anticipation, and autonomy.
- Excellent communication and interpersonal skills.
- Integrity, transparency, and attention to detail.
- Team spirit and collaborative problem-solving.
- Quest for customer satisfaction.

What we offer

- A caring and committed team.
- Flexible working hours and up to 2 days remote work per week.
- Development and training opportunities.
- 60% coverage of the health insurance plan.
- Annual profit-sharing and employee representative committee benefits.

Please send your CV to: careers@edelris.com



Research Scientist en biochimie (F/H) – CDD de 1 an



Rejoignez Edelris, une entreprise en pleine croissance, à forte dimension technologique, spécialisée dans la recherche chimique et biochimique. Nous sommes un CRO de référence en drug discovery, offrant des services experts en synthèse et criblage haut débit, en chimie médicinale et en chimie analytique. Avec 60 collaborateurs et une passion pour l'innovation, Edelris propose un environnement stimulant et collaboratif où chaque projet compte.

Dans le cadre de ses activités d'identification de ligands par des approches de criblage haut débit, nous recherchons un·e expert·e pour piloter des projets clients dans les domaines de la biochimie et du screening.

Mission

En tant que **Research Scientist** en Biochimie, vous piloterez des projets R&D clients pour l'identification de composés bioactifs grâce à des méthodes avancées de criblage. Vous concevrez, mettrez en œuvre et adaptez des stratégies de criblage pour répondre aux objectifs des clients, tout en encadrant une équipe projet pluridisciplinaire. Vous contribuerez également à l'amélioration continue de nos processus et à la conception de nouveaux services innovants.

Ce poste est proposé en CDD d'un an.

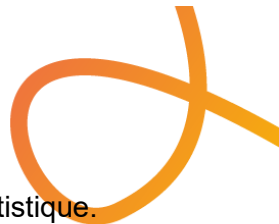
Responsabilités

Rattaché·e au Responsable d'Unité et en accord avec la politique scientifique d'Edelris, vous serez chargé·e de :

- Définir des stratégies scientifiques pour contribuer à l'identification de composés bioactifs via des méthodes de screening adaptées aux cibles des clients (protéines, ARN, etc.).
- Piloter des projets R&D client, assurer leur livraison dans les délais, dans le respect du budget et du cadre contractuel.
- Assurer une communication fluide et professionnelle avec les clients.
- Encadrer et accompagner les membres de l'équipe projet ; partager votre expertise et garantir la rigueur scientifique.
- Promouvoir et appliquer les règles de sécurité et de confidentialité au sein de l'entreprise.
- Proposer, tester et mettre en œuvre des améliorations de processus.
- Assurer une veille scientifique et technologique ; entretenir un réseau professionnel actif.
- Contribuer au développement commercial via des apports techniques et des communications externes (publications, posters, congrès, webinaires).

Profil

- Doctorat en biochimie, biophysique ou domaine connexe.
- Expertise en techniques biochimiques et en caractérisation d'interactions protéine ou ARN-ligand.



- Capacité à analyser de larges jeux de données ; bonne maîtrise de la (bio)statistique.
- Excellentes compétences de communication en français et en anglais (écrit et oral).
- Expérience en gestion de projet ; une expérience en management d'équipe est un plus.
- Une expérience en screening, en biophysique ou en automatisation est appréciée.

Qualités recherchées

- Esprit analytique et capacité à prendre des décisions éclairées.
- Initiative, anticipation et autonomie.
- Excellentes compétences relationnelles et de communication.
- Intégrité, transparence et sens du détail.
- Esprit d'équipe et résolution collaborative de problèmes.
- Sens du service client.

Ce que nous offrons

- Une équipe bienveillante et engagée.
- Des horaires flexibles et jusqu'à 2 jours de télétravail par semaine.
- Des opportunités de développement et de formation.
- Une prise en charge à 60 % de la mutuelle.
- Un intéressement annuel et les avantages du CSE.

Merci d'envoyer votre CV à : careers@edelris.com

