

## Spécialiste LCMS haute résolution (H/F)

Edelris est une PME lyonnaise spécialisée dans l'innovation et les services en recherche pharmaceutique. Ses 50 employés sont dédiés à la recherche en chimie organique et délivrent une expertise en chimie analytique. Pour un remplacement de congé maternité, nous sommes à la recherche d'un.e spécialiste LCMS haute résolution pour un CDD de 6 mois démarrant en septembre.

### Missions:

- Développer des méthodes analytiques en lien avec les projets en cours
- Apporter une expertise analytique sur des projets (contact client, reporting, conseils, rédaction de devis, réalisation du projet, suivi et rédaction de rapport en anglais)
- Suivre quotidiennement les équipements présents (vérification, application des maintenances préventives et curatives, recherche de solutions)
- Réaliser de la veille technologique en fonction des besoins de la plateforme
- Appliquer et faire appliquer les règles en vigueur au laboratoire et les protocoles

### Profil recherché

- Vous avez un doctorat en sciences analytiques **avec comme spécialité la spectrométrie de masse**
- Vous savez manager 1 à 2 personnes
- Vous avez une connaissance approfondie des techniques LC & MS, et HRMS
- Vous avez une connaissance des équipements analytiques (Waters, Agilent, Thermo)
- Vous avez un très bon relationnel et aimez travailler en équipe
- Vous avez un esprit critique tourné vers la résolution de problème
- Vous faites preuve de sang-froid, de réactivité et de dynamisme

### Notre offre :

Nous offrons un CDD de 6 mois pour remplacement de congé maternité avec un démarrage début septembre. Vous travaillerez sur Lyon (3<sup>e</sup> puis 8<sup>e</sup>) au sein d'une équipe jeune et dynamique en journée avec l'acquisition d'un jour de RTT par mois. Vous participerez à l'implantation du laboratoire d'analyse dans des nouveaux locaux (Lyon 8<sup>e</sup>).

Si l'offre vous intéresse, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à [laure.benneji@edelris.com](mailto:laure.benneji@edelris.com)