

Chargé(e) de Projets Analytiques H/F

Et si vous rejoigniez l'équipe ZaCh System pour développer votre expérience professionnelle !

Qui sommes-nous ?

ZaCh System fait partie du groupe Zambon. C'est une entreprise innovante dans les domaines de la chimie et la pharmacie. Elle est fondée sur l'histoire et les valeurs d'une entreprise familiale italienne.

Sur son site d'Avrillé, classé Seveso seuil haut et certifié ISO14001, ZaCh System est la branche chimie fine du groupe. Notre activité regroupe la recherche et le développement, la fabrication et la vente de principes actifs pharmaceutiques pour l'industrie pharmaceutique.

Nous sommes à la recherche d'un(e) Chargé(e) de Projets Analytiques expert en analyse structurale (MS, RMN).

Au sein de la R&D et rattaché au Responsable Développement Analytique, vous assurerez les missions suivantes, dans le cadre du pilotage des nouveaux projets ou des demandes liées aux dossiers réglementaires :

Pilotage de projets analytiques

- Être le référent analytique au sein de l'équipe projet
- Assurer la vérification des résultats analytiques produits par l'équipe DA des projets attribués en interprétant les résultats d'analyses et en assurant la fiabilité
- Emettre et mettre à jour la documentation opérationnelle des projets attribués pour les transférer au service en charge des suivis industriels
- Assurer l'interface avec les clients

Développement des méthodes analytiques et analyses de contrôle de la qualité

- Participer au fonctionnement et aux projets du Développement Analytique
- Assurer le suivi analytique des essais de l'équipe de synthèse (matières premières, en-cours de fabrication, intermédiaires de synthèse et produits finis) impliquant la maîtrise des techniques d'analyse traditionnelles (HPLC, CPG, KF, potentiométrie, CCM)
- Assurer le développement et l'optimisation des méthodes d'analyse ou le transfert des méthodes clients en réalisant des tests de validations

Analyse structurale

- Assurer la caractérisation structurale des produits, sous-produits et intermédiaires de synthèse, fabriqués lors des essais R&D, à l'aide des techniques d'analyse structurale (LC-MS, RMN, IR).
- Développer ou adapter des méthodes LC-MS d'analyse qualitative et quantitative de molécules organiques dans les API ou autres produits de synthèse
- Assurer le fonctionnement d'un spectromètre de masse haute résolution couplé à la chromatographie en phase liquide (LCMS-QTOF) en assurant les opérations de maintenance courantes



Avez-vous le bon profil pour être notre futur collaborateur ?

Vous êtes diplômé d'un BAC+5 en chimie. Vous avez une première expérience réussie au sein d'un laboratoire d'analyses en industrie pharmaceutique ou chimie fine.

Vous êtes rigoureux (se) et avez bon sens de l'organisation. Doté(e) d'excellentes qualités relationnelles et collaboratives, vous avez de bonnes capacités de synthèse et de rédaction. L'anglais courant est nécessaire.

Les missions proposées vous intéressent ? Le profil décrit vous correspond ? N'hésitez pas à envoyer votre CV et votre lettre de motivation à Emmanuelle Blaisonneau à l'adresse suivante : emmanuelle.blaisonneau@zambongroup.com

