

Créée en 2019, la start-up des biotechnologies ZYMOPTIQ, basée en Métropole Lilloise, bouscule l'univers de l'analyse des enzymes industrielles en proposant une technologie analytique de rupture qui s'appuie sur deux produits conçus pour simplifier les analyses enzymatiques, les rendre plus rapides, plus fiables, et compétitives d'un point de vue économique.

Grâce à une offre innovante utilisables dans des secteurs variés (alimentation humaine / animale, agroalimentaire, épuration, biocarburants, détergents & cosmétiques...), la start-up Lilloise ambitionne de conquérir de nouveaux marchés en France et à l'international.

Dans le cadre de notre développement commercial, nous cherchons un/une stagiaire ingénieur(e) pour rejoindre notre équipe.

Au sein du pôle Client, vous prendrez en charge des tests et analyses enzymatiques sur des échantillons fournis pour démontrer le potentiel et l'adéquation de la technologie aux besoins.

Vous serez en charge de :

- Mener sous supervision des analyses enzymologiques, en utilisant la technologie Zymoptiq, sur des échantillons industriels envoyés par les clients
- Collecter les informations techniques et expérimentales du test auprès du client, gérer la réception et le stockage des échantillons clients
- Concevoir les protocoles de tests, réaliser les tests et expériences en laboratoires
- Analyser les résultats, rédiger et présenter les comptes rendus

Vous travaillerez en interaction avec l'équipe commerciale et les experts techniques et scientifiques de Zymoptiq.

Profil et compétences clés

- En formation d'Ecole d'ingénieur en biochimie ou chimie avec une spécialisation analytique
- Bonnes connaissances en enzymologie, en métrologie et chimie, compétences en développement et validation de méthode analytique
- Aisance et rigueur dans la réalisation des travaux techniques au laboratoire
- Attrait pour les relations client et la gestion de projets
- Connaissance ou attrait pour les filières industrielles utilisant des enzymes industrielles (panification, œnologie, alimentation animale, détergence, biocarburant)
- Implication dans l'accomplissement des objectifs et autonomie
- Aisance en anglais à l'écrit et à l'oral (indispensable)

Mots-clés : Biopolymères, enzymologie, application

Pour postuler : envoyer CV et lettre de motivation sur <https://www.eurajobs.com/offre/stagiaire-ingenieur-d-application-chimiste-ou-biochimiste-h-f-eurajobs8046>