

INGENIEUR – CHARGE DE MISSIONS H/F

Rattaché au Responsable du Pôle Analyse Qualité des Aliments de la structure, vous aurez pour mission de venir en renfort technique à l'équipe du pôle dans la mise en œuvre des projets : planification, préparation...

Vous aurez pour principales missions :

- La participation à l'exécution et l'exploitation des résultats d'un projet d'analyse sensorielle,
- L'interprétation de résultats : études bibliographiques et d'analyses statistiques,
- La rédaction de rapports et notes de synthèse,
- L'assistance à la gestion du système qualité des laboratoires : rédaction/revue/mise à jour des procédures, veille normative...
- L'implication et la participation aux différents projets transversaux en lien avec les deux autres pôles de la structure

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en Agroalimentaire ou de Master 2, vous justifiez d'une première expérience réussie, de 1 à 3 ans dans le secteur agro-alimentaire.

Vous avez dans le cadre de vos expériences développé ou acquis des connaissances en gestion de la qualité et en analyse sensorielle.

La connaissance des outils et méthodes statistiques, la maîtrise de l'anglais seront de vrais plus et la maîtrise du pack office est exigée. Votre capacité d'adaptation ainsi que votre aisance rédactionnelle seront des atouts pour la bonne tenue du poste.

Votre esprit d'initiative, votre capacité à être force de proposition et votre appétence pour le travail en équipe vous permet également d'interagir, de collaborer de façon transverse avec les autres collaborateurs du site.

Modalité de dépôt de candidatures :

Date limite de réception de candidature : 21/02/2021.