

Dans le cadre d'un remplacement pendant un congé maternité, nous sommes à la recherche de notre futur/e assistant/e aromaticienne

Titre du poste : Assistant/e aromaticienne

Lieu : Dijon, France

Début de mission : 1^{er} juin 2022

Type de contrat : CDD

Missions principales

- Assister notre aromaticienne dans ses projets de création, de rénovation ou de reformulation d'arômes alimentaires. Peser des formules d'arômes, préparer les solutions intermédiaires.
- Réaliser des analyses simples sur les arômes (mesure de densité, point éclair). Saisir les données dans le logiciel de création.
- Préparer des solutions (ou produits finis alimentaires simples) puis organiser et participer à des séances de dégustation (produits laitiers, boissons ou autres catégories alimentaires).
- Organiser et gérer le laboratoire de création d'arômes (rangement, commandes, stock).
- Faire partie intégrante de l'équipe projets. Partager les informations nécessaires à l'avancement des projets (analyses, résultats de dégustation, etc.).

Missions annexes

- Sélections et applications d'arômes. Vérification de la conformité réglementaire des arômes.
- Gestion de commandes diverses pour le laboratoire (packaging, matériel technique).

Profil recherché :

Formation : Bac+3 à Bac+5, niveau technicien de laboratoire ou ingénieur, domaines : chimie, arômes, parfums, agroalimentaire.

Compétences requises

- Nous recherchons une personne avec de l'expérience en travail de laboratoire et en pesées de précision (critère obligatoire !).
- Bonne connaissance des applications Microsoft Office et idéalement de SAP.
- Bonne connaissance de l'anglais.
- Bonne capacité d'organisation, flexible et pouvant travailler sur plusieurs missions en parallèle.
- Autonomie et esprit d'initiative.
- Précision dans le travail.
- Connaissance des règles de sécurité pour le travail en laboratoire.
- Volonté de travailler en équipe et de participer à la vie du département.

Si ce poste vous intéresse, merci d'envoyer votre CV et LDM à : celicia.boudaud@iff.com