

## INGENIEUR(E) EXPERIMENTE(E) EN CHIMIE ANALYTIQUE

BioC3 est une start-up spécialisée dans le développement de biocatalyseurs pour la production de molécules biosourcées. Notre activité repose sur l'utilisation d'outils biologiques innovants tels que les biocatalyseurs et les consortia microbiens, avec pour objectif de les intégrer au cœur de procédés industriels performants. Fondée sur la conviction que la biotechnologie est la clé pour répondre aux défis environnementaux et économiques actuels, BioC3 s'engage à offrir des solutions durables et efficaces.

BioC3 est hébergée au sein de Toulouse White Biotechnology (TWB), un démonstrateur préindustriel et une infrastructure qui constitue un pôle d'excellence dans le domaine des biotechnologies industrielles au niveau national et international.

Sous la supervision du directeur technique, l'ingénieur(e) en chimie analytique sera responsable de la conception et de la mise en œuvre des méthodes d'analyse pour la caractérisation des molécules produites par BioC3. La candidature retenue sera un(e) ingénieur(e) expérimenté(e) ayant une solide expérience en chromatographie, spectrométrie de masse, spectroscopie, RMN, analyses élémentaires et dans le développement de méthodes d'analyse.

### Missions principales :

- ✓ Concevoir et mettre en œuvre des méthodes d'analyse chromatographique
- ✓ Participer à la conception de programmes de recherche et de développement
- ✓ Développer et maintenir des collaborations avec des partenaires externes, y compris des universités et des centres de recherche
- ✓ Assurer la qualité et la fiabilité des données
- ✓ Participer à la rédaction de documents techniques
- ✓ Entretien du matériel analytique de BioC3

Le candidat idéal pour ce poste aura une expérience de travail dans le milieu des biotechnologies, une connaissance approfondie en développement de méthode analytique, ainsi qu'une capacité éprouvée à travailler en équipe. Une bonne compréhension des réglementations et des normes d'analyse dans l'industrie cosmétique, pharmaceutique et biotechnologique serait un plus.

### Compétences techniques et aptitudes :

- ✓ Chimie analytique (HPLC, HPIC, MS, DAD, RI, IR, RMN)
- ✓ Biochimie analytique
- ✓ Expérience dans le domaine de la biotechnologie
- ✓ Traitement de données
- ✓ Esprit d'équipe, bienveillance, force de proposition

**Langues :** Français, Anglais

**Diplôme(s), niveau d'études :** Diplôme d'ingénieur ou Master en chimie analytique

**Expérience(s) professionnelle(s) souhaitée(s) :** Une première expérience réussie dans le domaine de l'offre sera appréciée.

**Ce poste vous correspond ? Vous souhaitez contribuer à l'avancement de la biotechnologie ? Merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation à [contact@bioC3.com](mailto:contact@bioC3.com) en indiquant l'intitulé du poste en objet de votre courriel.**