

## Technicien R&D – Analyse & Qualité H/F

Type de contrat : CDD, durée : 4 mois

### À propos de Calyxia

Calyxia est une entreprise deeptech spécialisée dans le développement et la production de microparticules et microcapsules destinées à des applications dans les domaines de la cosmétique, du soin du linge et de la maison, de l'agriculture et des matériaux avancés. Grâce à notre technologie brevetée issue de l'ESPCI Paris PSL et de l'Université de Harvard, nous transformons les produits du quotidien pour les rendre plus sains, plus performants et plus responsables.

La technologie de Calyxia a pour objectif de réduire l'usage des microplastiques, elle est la seule entreprise du domaine de la micro encapsulation à être certifiée B corp.

### Missions principales du poste :

- Réaliser les opérations de purification de produits cosmétiques.
- Assurer les essais d'atomisation/séchage (spray drying) selon les protocoles définis.
- Préparer les échantillons pour analyses physico-chimiques.
- Effectuer les analyses de contrôle qualité des produits et intermédiaires (granulométrie, humidité, viscosité, stabilité, etc.).
- Participer au suivi analytique des développements R&D.
- Interpréter et compiler les résultats d'analyses dans des rapports techniques.
- Contribuer à la validation des méthodes analytiques et des protocoles expérimentaux.
- Assurer la traçabilité des essais et la bonne tenue des cahiers/laboratory notebooks.
- Être support aux activités qualité : suivi des non-conformités, contrôles documentaires, respect des procédures.
- Veiller au respect des règles HSE, BPF et des standards qualité du laboratoire.

### Profil recherché

- Formation Bac+2 à Bac+3 en chimie, formulation cosmétique, physicochimie ou analyses.
- Première expérience en laboratoire R&D, analytique ou contrôle qualité.
- Des profils sans expérience en sortie de Bac+5 peuvent être considéré également
- Connaissances en techniques analytiques et manipulation de laboratoire.
- Rigueur, autonomie et bonne organisation.
- Capacité à travailler à l'interface de plusieurs équipes (R&D, analytique, qualité).
- Sens du détail et esprit scientifique.

Cette opportunité de rejoindre **un acteur innovant de la chimie verte en pleine phase de développement industrielle** vous intéresse? Envoyez votre CV à l'adresse suivante pour candidater, [pierre.gilard@calyxia.com](mailto:pierre.gilard@calyxia.com)