



### **Présentation de l'entreprise :**

Spécialisée dans la formulation, la fabrication et le conditionnement de produits liquides et d'aérosols, SICO emploie aujourd'hui 130 collaborateurs et conditionne plusieurs dizaines de millions de produits par an pour plus de 700 clients en France et à l'international.

SICO propose une large gamme de produits dans différents secteurs (entretien et nettoyage, désinfection, insecticide, cosmétique et paramédical, vétérinaire, automobile...) sous ses marques propres à des revendeurs professionnels et réalise également du conditionnement à façon.

SICO recherche pour son site de Blyes (Site SEVESO - ISO) **un Ingénieur Analytique (H/F)**

### **Missions :**

- Développer et valider les méthodes de dosages des substances actives biocides.
- Développer et valider les méthodes d'analyse des substances actives au sein des futures formules AMM biocides.
- Développer et valider la méthode de dégazage d'un aérosol
- Lancer la physico-chimie et les études de stabilités des formules conformément au guideline biocide.
- Remettre à jour les dosages de routine

### **Profil recherché :**

De formation supérieure (ingénieur chimiste et/ou doctorant en chimie analytique), vous disposez d'idéalement de 3 ans d'expérience acquise dans un laboratoire d'analyse en milieu industriel (chimie, pharmacie, agro-industries).

Vous disposez de solides compétences en chromatographie gazeuse.

Idéalement, vous avez travaillé dans un laboratoire certifié type ISO17025 ou en condition BPL.

---

Poste basé à Blyes (01)

Temps de travail : Temps plein

Durée du contrat : 5 mois

Démarrage : Immédiat

Type de contrat : CDD

Rémunération : A définir selon expérience

### **Envoyer votre candidature (CV + lettre de motivation) à :**

Jean-Michel LE PAPE  
Directeur des laboratoires R&D, réglementaire et qualité  
[jeanmichellepape@sico.net](mailto:jeanmichellepape@sico.net)