

## Responsable Contrôle Qualité Chimie H/F

-  **Job category** : Analytical
-  **Job type** : Full time
-  **Contract type** : Permanent contract (CDI)
-  **Job location** : France

### Job brief

Rattaché(e) à la Direction Centre Analytique, vous superviserez le fonctionnement analytique du laboratoire de Physico-Chimie du contrôle qualité.

Dans ce cadre, vos principales missions seront :

· **Manager l'équipe Contrôle Qualité Physico-Chimie composée de 7 collaborateurs :**

- o Recruter, évaluer, former, conseiller et assurer le développement des compétences des collaborateurs
- o Décliner les changements et évolutions stratégiques de l'entreprise et faire adhérer l'équipe en donnant du sens aux objectifs collectifs.
- o Organiser l'activité opérationnelle et gérer les plannings d'absences et les délégations

· **Superviser le fonctionnement du laboratoire :**

- o Construire, argumenter les budgets investissement, fonctionnement et ressources humaines en prévision des besoins de l'activité
- o Réaliser un suivi mensuel des budgets alloués et fournir un reporting régulier
- o Organiser et mettre en œuvre les ressources à disposition (humaines, financières, matérielles)
- o Proposer des optimisations à moyen et long terme et argumenter tout engagement imprévu
- o Assurer la continuité des processus analytiques et veiller au respect des normes qualité déterminées par la réglementation pharmaceutique
- o Garantir le respect des délais analytiques définis en collaboration avec l'activité planification/ordonnancement du Contrôle Qualité
- o Participer à la revue des méthodes analytiques et effectuer les remontées en cas de systèmes défectueux
- o Choisir et intégrer tout nouveau matériel, sous-traitant analytique et fournisseur
- o Assurer le maintien dans l'état qualifié du parc d'équipement associé aux activités analytiques

- o Conduire le développement des outils et processus analytiques visant l'amélioration de la capacité analytique
- o Mesurer la performance et effectuer un reporting régulier
- o Développer les outils de communication adaptés
- **Assurer le rôle d'expert auprès** :des équipes, des clients internes et externes, des sous-traitants, fournisseurs et autorités
- **Assurer la veille scientifique, technologie, réglementaire** et mettre en œuvre les **actions de benchmark** pour faire évoluer les pratiques
- **Implémenter les évolutions réglementaires et les activités techniques** liées à des transferts et/ou améliorations identifiées
- **Participer aux audits et inspections** des autorités et des fournisseurs, façonniers, sous-traitants d'analyses.

### **Ce que nous vous proposons au sein d'une entreprise à taille humaine :**

- Participer au développement de notre laboratoire biopharmaceutique en pleine croissance, à la pointe de la médecine de précision, et évoluer dans un environnement dynamique où l'agilité, la simplification et la responsabilisation sont incarnés.
- Travailler pour une cause éthique, qui apporte du sens aux actions de chaque collaborateur, en restant focus sur notre mission collectivement partagée : améliorer la qualité de vie des patients souffrant d'allergies.
- Rejoindre un réseau mondial de collaborateurs engagés favorisant ainsi les échanges internationaux, la diversité et l'inclusion où vous pourrez pleinement exprimer votre savoir-faire et votre savoir-être.
- Un parcours d'intégration Stallergenes Greer pour appréhender les différentes activités de notre secteur et les interlocuteurs internes ainsi qu'un plan de développement tout au long du parcours au sein de Stallergenes Greer.

## **Job requirement**

Vous êtes **Pharmacien(ne)** de formation ou disposez d'un Bac +5 en **physico-chimie appliqué au contrôle des produits de santé**.

Vous disposez d'une expérience **de 5 ans minimum** à un poste de Pharmacien(ne)/Ingénieur(e) en Assurance Qualité ou Contrôle Qualité avec idéalement une première expérience en management.

Vous disposez de connaissances des différentes techniques appliquées aux analyses physico-chimiques : dosage des protéines (Bradford, Kjeldahl), teneur en eau par KF, titrimétrie, spectrométrie UV, spectrométrie de masse, HPLC

Au-delà de votre **relationnel**, de votre **rigueur** et de votre **esprit critique**, vous faites preuve de **proactivité** et **d'initiatives** ainsi que de **flexibilité**.

Vous disposez d'une bonne **capacité d'analyse et d'adaptation**.

Vous appréciez le **travail en équipe**.

Anglais lu, écrit, parlé indispensable.

## About STALLERGENES GREER Ltd

Stallergenes Greer est un laboratoire biopharmaceutique international spécialisé dans le diagnostic et le traitement des allergies, à travers le développement et la commercialisation de traitements d'Immunothérapie Allergénique.

Notre mission est d'offrir tout le potentiel de la médecine de précision pour améliorer la qualité de vie des personnes souffrant d'allergies.

L'immunothérapie Allergénique (ITA) est le seul traitement des maladies allergiques respiratoires qui permet de rééduquer durablement le système immunitaire des patients, en induisant une tolérance croissante aux allergènes.

Avec plus de 1100 salariés dans le monde, et des sites de production en Europe et aux Etats-Unis, Stallergenes Greer propose ses médicaments dans 40 pays.

Vous souhaitez participer au développement d'un groupe expert mondial dans son domaine, dans un environnement dynamique et multiculturel ? Rejoignez nos équipes Stallergenes Greer !

Stallergenes Greer is a fully integrated global biopharmaceutical company specialising in the diagnosis and treatment of allergies through the development and commercialisation of allergen immunotherapy (AIT) products and services.

Our purpose is to enable precision medicine to improve life for people with allergies.

Stallergenes Greer has an extensive global footprint, the largest allergen and finished AIT product manufacturing capacity globally. The company's broad product portfolio, available in multiple formulations (subcutaneous, sublingual drops and tablets), offers patients innovative solutions to improve life for people with allergies.