

Chargé (e) Contrôle qualité (Stage)

Contexte

Olon France (GTP Bioways CDMO), une entité du groupe Olon (<https://olonspa.com/>) est une entreprise de développement et de fabrication pharmaceutique (CDMO) en pleine croissance, spécialisée dans le développement de procédés et la fabrication d'anticorps, de protéines, de bioconjugués et de nanomédicaments.

Avec une équipe de 140 collaborateurs en France (Toulouse, Labège, Veyre-Monton et Saint Julien en Genevois), Olon France soutient ses clients de l'industrie biopharmaceutique à toutes les étapes du développement de leurs médicaments, de la R&D à la fabrication commerciale.

Aujourd'hui le site de Toulouse (zone sud d'activité de la périphérie) recherche un(e) stagiaire bac+5 pour une durée de 6 mois pour son Laboratoire Contrôle Qualité.

Descriptif du poste

Rattaché(e) au Responsable Contrôle Qualité, vos missions principales seront les suivantes :

- ✓ Veiller au respect de la conformité des processus par rapport aux BPF et référentiels
- ✓ Superviser la validation des méthodes analytiques (méthode COT et HPLC principalement) mises en œuvre pour la vérification de nettoyage des équipements de production :
 - rédaction des protocoles de validation,
 - suivi des analyses au laboratoire,
 - vérification des résultats,
 - rédaction des rapports de validation,
 - mise à jour de la documentation.

Profil

- ✓ Diplômé(e) à minima d'un bac+5 scientifique en chimie analytique
- ✓ Très bonne aisance rédactionnelle.
- ✓ Autonomie, rigueur, polyvalence
- ✓ Travail en équipe et bonne communication
- ✓ Langues : Anglais écrit
- ✓ Et plus encore, avoir à cœur de rejoindre une équipe motivée et innovante pour répondre aux défis de demain !

Conditions

Date de démarrage février 2026 idéalement



Type de contrat : Stage

Candidature

Si ce poste vous intéresse merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation, à l'adresse mail suivante : celine.gravagne@gtp-bioways.com en mentionnant dans l'objet du message « Candidature au stage de Chargé Contrôle Qualité ».