



Poste à pourvoir en CDD / CDI:

TECHNICIEN(NE) CONTROLE QUALITE (H/F)

Le Groupe NOVASEP est un leader international dans les services aux industries des sciences de la vie qui s'appuie sur des technologies spécialisées et différenciantes. Le groupe est notamment reconnu pour son expertise dans le développement de procédés de synthèse et de purification ainsi que la production de principes actifs pharmaceutiques et biopharmaceutiques. L'innovation, l'engagement, le travail d'équipe et l'intégrité sont les valeurs fondamentales de Novasep mises au service de ses clients. La passion de ses employés et l'excellence de ses processus sont les clés de sa performance.

Dans le cadre d'une création de poste, nous recherchons en CDI un(e) **technicien(ne) contrôle qualité (H/F)** pour le site du Mans (72). Ce site de 100 salariés est spécialisé dans le développement et la production de principes actifs anticancéreux (principes hautement actifs et immuno-conjugués).

Rattaché(e) au responsable contrôle qualité du site, votre mission principale sera de contrôler la qualité des produits en effectuant les analyses de matières premières, d'intermédiaires et de principes actifs, à partir d'instructions précises, dans le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) et des règles Environnement, Hygiène et Sécurité.

Responsabilités et Compétences Techniques Requises :

- Maîtriser les différentes techniques analytiques de physico chimie au laboratoire : chromatographie liquide haute performance, chromatographie en phase gazeuse (spectromètre infra rouge, dosage volumétrique, polarimètre...),
- Réaliser les opérations de contrôle qualité (MP, en-cours, PF, stabilités, contrôle de nettoyage, ...) à partir d'instructions précises dans le respect de la qualité (Bonnes Pratiques de Fabrication, des BPL) et des règles de sécurité et dans le respect du planning des analyses afin de rendre possible la libération du lot, dans les délais,
- Maîtriser les différents systèmes informatiques du laboratoire (idéalement ou Empower, autres logiciels de laboratoire,),
- Enregistrer des demandes d'analyses et rédiger des résultats d'analyses,
- Assurer le suivi des cahiers de laboratoires,
- Gérer les stocks de consommables,
- Si besoin en support développer et valider des méthodes analytiques.

Appliquer les règles Qualité applicables (Bonnes Pratiques de Fabrication...) :

- Auto-vérifier ses données analytiques,
- Exprimer les résultats et les comparer aux normes de tolérance / présentation de résultats scientifiques,
- Alerter dès l'occurrence d'un résultat anormal ou atypique et participer à leur traitement avec les responsables concernés,
- Être capable de rechercher la cause probable d'un problème analytique,
- Rédiger ou mettre à jour des protocoles d'analyses et des procédures opératoires.



Votre profil :

Titulaire d'un Bac+2/3 en chimie ou techniques analytiques avec une première expérience réussie au sein d'un laboratoire BPF. Vous êtes reconnu pour votre rigueur et votre fiabilité dans le travail.

Aptitudes requises :

- Esprit d'équipe
- Implication / Curiosité / Auto-critique
- Esprit de synthèse et présentation claire des données
- Autonomie / Rigueur / Organisation
- Flexibilité / Adaptabilité
- Travail en cycle continu (2x8, 3x8)

L'organisation du laboratoire est à ce jour en rythme 2x8 ou 3x8.

Cependant, afin de répondre aux besoins liés à une activité croissante et garantir une meilleure interaction entre les équipes de production et les équipes du laboratoire, le cycle pourrait évoluer vers un rythme 6 jours semaine d'ici 2022.

Durée du contrat : CDI ou CDD/intérim 6 à 12 mois avec possibilité d'embauche

Horaires : 3x8 ou 2x8 et/ou journée

Salaire : selon Convention Collective de la Chimie

Estimation salaire annuel (y compris 13ème mois + prime vacances 1000€ + prime d'équipes + prime paniers) : 2x8 = 28.4 k€ à 31.1k€

3x8 = 31.5 k€ à 34.3 k€

A ce montant vient s'ajouter les heures de nuit majorée à 25% en fonction des jours travaillés en 3x8 (nuit).

Au bout d'un an : prime d'ancienneté 1% tous les ans (jusqu'à 20 ans).