

<b>Intitulé du Poste</b>
<b>TECHNICIEN(NE) CONTRÔLE QUALITE</b>
<b>Niveau de responsabilité et Autonomie</b>
<p>&gt; Responsabilités : Garant des contrôles effectués sur le plan de la qualité, du délai et du respect des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), des procédures et des règles HSE.</p> <p>&gt; Autonomie : Communique toutes informations, anomalies et dysfonctionnements à son Manager.</p>
<b>Responsabilités principales</b>
<p>Réalise les prélèvements des AC, MP et vracs à contrôler pour le laboratoire dans le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), des procédures, des instructions, des spécifications et des règles d'hygiène et de sécurité internes.</p> <p>Réalise les contrôles des AC, MP et vracs dans le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), des procédures, des instructions, des spécifications et des règles d'hygiène et de sécurité internes.</p> <p>Aide à la gestion des stocks de consommables des laboratoires.</p> <p>Est en relation et travaille en collaboration avec les services annexes.</p>
<b>Activités</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler les articles de conditionnement, matières premières et vracs ( Organoleptique, physicochimique, dimensionnel...)</li> <li>- Assurer les prélèvements des articles de conditionnement, matières premières et vracs réceptionnés ou à recontrôler conformément aux Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), aux procédures, aux instructions, aux spécifications et aux règles d'hygiène et de sécurité internes.</li> <li>- Effectuer les contrôles dans le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), des procédures, des instructions, des spécifications et des règles d'hygiène et de sécurité internes.</li> <li>- Enregistrer et garantir la fiabilité des résultats des contrôles effectués</li> <li>- Traiter et transmettre les résultats des contrôles.</li> <li>- Assurer la gestion des certificats d'analyses fournisseurs et vérifier leur conformité.</li> <li>- Assurer la gestion des standards, BAT, éléments de contrôle.</li> <li>- Assurer la libération et l'étiquetage des articles de conditionnement, matières premières et produits semi-ouvrés conformément aux procédures en vigueur.</li> <li>- Assurer la gestion de l'échantillothèque matières premières et vracs.</li> <li>- Assurer les envois d'échantillons aux clients et/ou fournisseurs avec la documentation nécessaire.</li> <li>- Assurer la gestion des stocks de consommables (approvisionnement, recontrôle, péremption, etc...) et la préparation des réactifs, standards, milieux... conformément aux procédures internes.</li> <li>- Etalonner, calibrer, entretenir et réaliser la maintenance préventive des appareils de contrôle du laboratoire.</li> <li>- Détecter et enregistrer les résultats hors spécification et, sous le contrôle du responsable hiérarchique, mettre en œuvre la procédure de gestion des non-conformités.</li> </ul>

- Participer à la mise en place de consignes de sécurité relatives à l'activité du laboratoire.
- Le(La) technicien(ne) contrôle qualité est en relation permanente avec les services annexes afin d'assurer un bon fonctionnement et une priorisation judicieuse des actions à mener.

### **Connaissances et Compétences Requises**

- > Académique :  
Technicien bac +2 (chimiste/ biochimiste) avec une compétence en couleur soit acquise par expérience soit lors d'un cursus spécifique de type Itech.
- > Savoir être et faire :  
Esprit d'équipe, autonomie, aisance relationnelle, rigueur, méthodologie, réactivité, caractère positif. Force de proposition, polyvalence.

### **Situation**

- > Reporte au Responsable Qualité.
- > Poste sédentaire.
- > Horaires : de journée.
- > Environnement : Laboratoire, Bureau, Atelier de Fabrication, Entrepôt logistique.
- > Back-up : Technicien de contrôle et Assistant qualité

### **Prévention**

- > Risques : Exposition aux risques chimiques et microbiologiques – Exposition aux risques de circulation.
- > Surveillance médicale : Sur le bruit – Sur la vue.
- > Port EPI : Blouse – Gants jetables – Lunettes de sécurité - Chaussures de sécurité, gants anti-coupure.