



Acteur majeur de l'équipement de laboratoire, **Gilson** est le partenaire de la communauté scientifique mondiale. A travers 14 entités réparties en France et à l'International, les 600 employés du groupe Gilson œuvrent quotidiennement pour faciliter la vie en laboratoire aux chercheurs et permettent une science vérifiable par une innovation continue sur les produits et les processus.

Confiance, goût de l'exploration et créativité sont les valeurs que partage l'ensemble de nos collaborateurs.

Dans le cadre du développement du groupe, PureLab Plastics, centre d'excellence plasturgie du groupe Gilson, renforce ses équipes et recrute pour son service qualité un(e)

## Coordinateur(trice) Qualité Produit-Process

### 1. DESCRIPTIF DU POSTE

Intégré(e) au sein du service Qualité, le/la coordinateur(trice) qualité produit/process met en place, optimise et anime les outils et méthodes permettant de garantir la qualité des produits, en tenant compte des réglementations en vigueur et en lien avec la stratégie de l'entreprise et des attentes clients, vous aurez à réaliser les missions suivantes :

- Garantir le respect des spécifications définies en interne et avec les clients
- Être le représentant du client vis-à-vis des services internes pour la partie qualité produit/process.
- S'assurer du respect de la réglementation et des exigences clients en cas de demande de dérogation
- Mettre en œuvre tous les indicateurs nécessaires au suivi de la qualité lié à sa fonction
- Identifier et décrire les processus opérationnels
- Réaliser et suivre les audits (fournisseurs, procédés de fabrication...).
- Participer aux réunions techniques et de production en étant responsable de ses actions
- Analyser et traiter les non-conformités
- Assurer le suivi et la coordination des actions au travers des différentes revues
- Animer les réunions de méthodologie de résolutions de problèmes en partant de l'analyse des causes, de la mise en œuvre des actions correctives jusqu'à la vérification de l'efficacité de celles-ci.
- Mettre à jour les données techniques et de s'assurer de la bonne définition des critères qualité
- Animer et coordonner les actions d'améliorations
- Assurer la cohérence des équipes afin de garantir la réalisation d'une production dans les conditions optimales et conforme aux objectifs fixés.

#### Gilson S.A.S.

19 avenue des Entrepreneurs · F-95400 Villiers-le-Bel, France  
T +33 (0) 1 34 29 50 00 · F +33 (0) 1 34 29 50 90 · www.gilson.com  
Capital de 198.000 € · R.C.S. Pontoise B 728 202 045 00064 · TVA FR83728202045





- Assurer la veille technologique, propose les évolutions et suit le budget d'intégration des nouveaux moyens et aménagements au sein de son service
- Participer à la gestion des réclamations clients

## 2. PROFIL RECHERCHE

Titulaire d'un Bac + 2/3 de formation technique.

Expérience de 3 à 5 ans en milieu industriel.

Idéalement vous avez travaillé dans le secteur de la plasturgie et dans les dispositifs médicaux (Bonne Pratique de Fabrication).

Bonne maîtrise des différents moyens de contrôles et des études statistiques.

Homme ou femme de terrain, vous êtes rigoureux et faite preuve de charisme, vous avez le sens de l'organisation et démontrez des réelles capacités à animer et accompagner les équipes dans leurs missions et dans les projets d'amélioration.

Vous êtes engagé, réactif et avez à cœur de fédérer. Vous recherchez de l'autonomie dans vos missions et souhaitez intégrer un environnement stimulant en pleine évolution.

Vous souhaitez apporter votre collaboration et aider la communauté scientifique en rejoignant un groupe international en plein développement, envoyez votre candidature à [aspyanet@purelabplastics.com](mailto:aspyanet@purelabplastics.com)

### Gilson S.A.S.

19 avenue des Entrepreneurs · F-95400 Villiers-le-Bel, France

T +33 (0) 1 34 29 50 00 · F +33 (0) 1 34 29 50 90 · [www.gilson.com](http://www.gilson.com)

Capital de 198.000 € · R.C.S. Pontoise B 728 202 045 00064 · TVA FR83728202045

