

## Ingénieur MES H/F

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

### Job brief

Vous souhaitez rejoindre un laboratoire en pleine croissance et participer à l'amélioration continue des équipements de la Production ?

Vous évoluerez au sein de la **Direction de Production**, sous la direction du **Directeur de production**. A ce titre vous serez en charge du maintien et de l'évolution des systèmes industriels et participez aux projets de développement des nouveaux systèmes d'information pour la production.

Dans ce cadre, vos principales missions seront :

- **Gestion du système MES et connexes :**

- o Maîtriser techniquement l'ensemble du système MES et des systèmes connexes.
- o Maîtriser et avoir une bonne compréhension des procédés de production.
- o Garantir le bon fonctionnement du système pour assurer le planning de production

- **Analyser les besoins, et formaliser la solution au prestataire :**

- o Analyser les besoins de la production o Être l'interlocuteur privilégié entre le prestataire externe et Stallergenes
- o Participer aux projets qui impactent les systèmes informatiques industriels. (Ex : montée de version des MES, accompagnement de l'installation de MES sur un nouvel outil de production...).
- o Rédaction de cahier des charges, participer aux qualifications et validation des systèmes informatisés
- o Formaliser les demandes d'évolution fonctionnelles des métiers relatives aux systèmes informatiques industriels, puis les coordonner.

- **Effectuer le déploiement et la formation des opérationnels :**

- o Former et accompagner les métiers au MES
- o Être le support fonctionnel aux opérationnels pour assurer le maintien en conditions opérationnelles des systèmes d'exécution industriel.
- o Rédiger les documents qualité (procédures, instructions, modules de formation, change

control)

- **Assurer le support :**

- o Mettre en place et assurer la pérennité des actions correctives et préventives associées au MES

- o Dans un mode proactif : analyser les risques de défaillance et proposer des actions d'amélioration.

- o Rédiger les documents qualité (procédures, instructions, modules de formation, change control)

## Job requirement

Vous êtes titulaire d'un **Bac +5 en informatique industrielle ou automatisme** et disposez de **2 ans d'expérience professionnelle minimum à un poste similaire** dans le domaine des procédés pharmaceutique, ou **Bac+5 en industrie pharmaceutique** avec une **spécialisation ou une première expérience MES**.

Vous maîtrisez :

- **SAP**

- **MES : WonderWare idéalement**

- Les outils informatiques (**Excel notamment**).

Au-delà de votre capacité **d'analyse et de synthèse** ainsi que votre **rigueur**, vous disposez d'un **bon relationnel, êtes dynamique et à l'écoute**.

## About STALLERGENES GREER International AG

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 près de 1100 salariés dans le monde, et des sites de production en Europe et aux Etats-Unis, Stallergenes Greer propose ses médicaments dans 41 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 !