

## Ingénieur Méthodes & Industrialisation F/H

Notre histoire a débuté il y a 40 ans avec la fabrication d'emballages destinés à la stérilisation du matériel médical.

Aujourd'hui nous sommes leader mondial dans notre domaine et nous travaillons à maintenir notre niveau d'excellence sur nos machines et sur la qualité de nos produits.

Pour que vous puissiez « rentrer » un peu chez nous, notre entreprise c'est en quelques chiffres :

- Nombre d'employés : 140
- Ratio de femmes dans l'entreprise : 44%
- Ratio de femmes dans l'équipe managériale : 58%
- Moyenne d'âge : 44 ans
- Nombre de langues parlées : 7
- Chiffre d'affaires 2022 : 35 millions d'euros, dont 70% à l'export
- Nos clients : 440 hôpitaux, 450 cliniques et 330 industries de dispositifs médicaux

Notre entreprise c'est aussi :

- Un environnement de travail agréable et une ambiance conviviale ;
- Des avantages sociaux : participation aux bénéfices, prime(s), plan d'épargne entreprise, plan d'épargne retraite, abondement ;
- Un parcours d'intégration dédiés aux nouveaux collaborateurs ;
- Un plan de formation et des certifications individuelles sur des domaines variés ;
- Des moments de convivialité tout au long de l'année : BBO, repas de Noël, concours photos, afterworks...
- Une entreprise profitable avec une bonne santé économique

Rejoignez-nous et donnez du sens à votre carrière en contribuant à garantir la santé des patients.

Filiale du groupe industriel international Sterimed (12 sites de production dans le monde et un chiffre d'affaires de 250 M€), la société **SPS Medical** est spécialisée dans la production d'emballages flexibles de dispositifs médicaux.

Nos 140 salariés progressent au sein d'une organisation à travers laquelle ils peuvent développer leurs compétences. Ils s'impliquent au quotidien dans la vie de la société et contribuent à son évolution. L'engagement de chacun autour de valeurs telles que la confiance et l'autonomie a permis à SPS Medical de réaliser un chiffre d'affaires de 40 millions d'euros en 2023.

**SPS MEDICAL Coulommiers** recherche un **Ingénieur Méthodes et Industrialisation (F/H)** en CDI :

### LE POSTE A POURVOIR

Rattaché(e) au Responsable Industrialisation Produits et Méthodes, vous organisez et planifiez les différentes étapes des projets de développement des produits. Vous étudiez également les axes d'amélioration continue des procédés, des méthodes et des outils de fabrication.

### VOS MISSIONS

- ✚ Définir et valider les procédés de fabrication et moyens de production à partir d'un cahier des charges fonctionnel
- ✚ Réaliser et mettre à jour les dossiers techniques
- ✚ Constituer le dossier de fabrication : choix des procédures, rédaction des fiches d'instruction pour le service production
- ✚ Mettre à disposition les données techniques dans l'ERP
- ✚ Coordonner et piloter la fabrication d'échantillons et premières fabrications
- ✚ Définir et valider les études de faisabilité, les plans de validation et de qualification
- ✚ Optimiser les processus de production
- ✚ Collaborer aux décisions en matière d'investissements industriels
- ✚ Réaliser des outils de suivi de l'activité et d'analyse
- ✚ Coordonner les activités Méthodes et Développement avec les autres services

### VOTRE PROFIL

De formation supérieure en génie industriel, génie des procédés ou expérience équivalente, vous bénéficiez à minima d'une **expérience de 3 ans à un poste similaire dans l'industrie**.

Le poste nécessite une **excellente maîtrise des méthodes de gestion de projets et la pratique d'un logiciel de DAO type AUTOCAD, ILLUSTRATOR serait appréciée**.

Votre niveau d'anglais vous permet des contacts réguliers (téléphone et mail) avec nos clients et fournisseurs à l'international.

Vous portez un intérêt pour le domaine industriel et disposez d'une **forte motivation pour apprendre**.

Votre **capacité d'analyse et de synthèse** et votre **goût pour la technique**, vous permettront de vous impliquer dans la réussite de notre entreprise. Vous êtes aussi reconnu(e) pour votre **rigueur et vos qualités organisationnelles**.