

Ingénieur d'Etudes Mécanique

Engineering - France

IDS est l'un des principaux fournisseurs de solutions de diagnostic in vitro sur le marché des laboratoires cliniques. Nous développons, fabriquons et commercialisons des immunoessais innovants et des technologies d'immunoanalyse automatisées pour améliorer les résultats du diagnostic pour les patients.

Le siège social d'IDS France est situé à Pouilly-En-Auxois, le site héberge une unité de production d'instruments depuis 1973. Cette implantation remonte à 25 ans après la création de la toute première usine française près de Paris en 1947. Cette expertise acquise dans le domaine de la fabrication de précision associée à un service Recherche et Développement innovant a permis à IDS FRANCE de réunir autour d'un même site une équipe d'ingénieurs et de techniciens hautement qualifiés.

Aujourd'hui, le site fabrique deux instruments : l'IDS-iSYS et l'IDS-i10.

Missions :

- Apporter et/ou rédiger des propositions pour la définition des spécifications système pour répondre aux besoins du marché
- Mener le développement technique d'un module
- Concevoir et modifier les pièces mécaniques selon les procédures et modes opératoires en vigueur
- Participer à la sélection de fournisseurs avec le service Supply Chain selon les procédures en vigueur et échanger sur les points techniques avec les fournisseurs
- Rédiger et exécuter un plan de vérification ou de validation
- Rédiger la documentation nécessaire aux différents projets selon les normes et règles en vigueur en collaboration avec le service Qualité/Affaires Réglementaires
- En qualité de responsable de modifications dans le process du contrôle du changement, veiller à la réalisation des actions identifiées
- Participer à la mise en œuvre des développements R&D en Production en collaboration avec le service Méthodes : former les utilisateurs internes et externes, rédiger la documentation, codifier les articles, établir les nomenclatures
- Identifier les problèmes rencontrés en Production ou en clientèle, analyser les risques de réalisation ou de modification. Remonter les problèmes et proposer les solutions techniques au responsable du service concerné et au responsable R&D Instruments & Méthodes
- Valider les propositions d'évolution et d'amélioration du service Méthodes

Profil :

- Minimum Bac+5 conception mécanique
- Expérience de 3 ans mini

Compétences requises :

- Capacité à travailler en équipe
- Capacité d'analyse et de résolution de problèmes multidisciplinaires
- Bon sens de l'organisation
- Rigueur
- Autonomie
- Connaissance du milieu biomédical serait un plus

Compétences techniques requises

- Maitrise des outils CAO (idéalement Inventor)
- Connaissance d'un PDM (idéalement Vault)
- Connaissances techniques parmi l'injection plastique, l'usinage, la tôlerie
- Expérience souhaitée dans un environnement normé (idéalement ISO13485)
- Expérience dans l'utilisation d'un ERP
- Anglais professionnel

Pour postuler, cliquer sur ce lien : <https://www.peoplebank.com/php/?NsKHFIWbzL>