

EVEON est un leader international pour la préparation et la délivrance automatique de traitements thérapeutiques dans le but d'améliorer la qualité de vie des patients.

Partenaire des acteurs de la santé, EVEON conçoit et fabrique des produits et des services d'innovation digitale et d'usage à très haute valeur ajoutée.

La société développe et fabrique des produits sur mesure pour l'industrie pharmaceutique, du prototype à la production en série selon les normes ISO 13485.

Dans le cadre de sa croissance, la société crée un poste d'Ingénieur R&D Conception Fluidique H/F

Intégré(e) dans le Pôle Technique et sous la responsabilité du Responsable BE Fluidique, avec lequel vous travaillez en étroite collaboration, vous avez en charge la conception des systèmes fluidiques au cœur des dispositifs médicaux de préparation et d'injection développés par la société :

- Etude de la faisabilité des projets et élaboration de propositions techniques et technologiques
- Conception et réalisation de bancs de tests pour des preuves de concept ou prototypes avec le support des ingénieurs conception mécanique et électronique
- Conception et développement de composants fluidiques (pompes, vannes, etc...) et circuits fluidiques en lien étroit avec les ingénieurs conception mécanique
- Modélisation analytique des circuits fluidiques
- Définition et réalisation des tests et essais, analyse des résultats et mise au point
- Mise au point de procédés fluidiques de préparation des médicaments répondant aux spécifications du client et tenant compte des contraintes globales des dispositifs (mécanique, électronique,...)
- Rédaction de documentation technique (protocoles, rapports, cahier des charges) en respectant les procédures qualité
- Veille technologique

De formation Ingénieur, vous avez développé une forte expertise en mécanique des fluides, idéalement appliquée aux systèmes fluidiques pour dispositifs médicaux. Vous avez de très bonnes connaissances des règles de physiques fluidiques. Idéalement, vous savez simuler numériquement des écoulements et vous avez des connaissances en conception mécanique et plasturgie (prototypage, pièces injectées plastiques...).

Votre connaissance de l'environnement biomédical, notamment des dispositifs médicaux et des contraintes réglementaires associées est particulièrement appréciée. Vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 3 à 5 ans dans une fonction similaire dans une industrie pharmaceutique, un laboratoire ou un fabricant de dispositifs médicaux.

Votre anglais est parfaitement courant.

Force de proposition, autonome, vous avez le goût de la technique. Attiré par le travail en mode projet, vous aimez travailler en équipe et vous faites preuve de rigueur dans le suivi des procédures.

Vous pouvez envoyer votre candidature avec CV et lettre de motivation par mail à candidatures@eveon.eu

