



EVEON ambitionne de devenir un acteur incontournable pour la préparation et la délivrance automatique de médicaments dans le but d'améliorer la qualité de vie des patients.

EVEON conçoit et développe des dispositifs innovants à façon, sur la base de ses plateformes technologiques. Fort d'un savoir-faire et de technologies uniques brevetées, EVEON se positionne comme un partenaire privilégié des acteurs de la Santé.

Résolument tournée vers l'avenir, EVEON met au cœur de ses engagements des valeurs sociétales d'exigence répondant aux enjeux de la médecine personnalisée et participative.

EVEON privilégie des partenariats d'affaires dans un esprit collaboratif de transparence et d'ouverture, tout en cultivant une stratégie empreinte de valeurs éthiques de performance et d'adaptabilité aux besoins de ses clients.

Pour accompagner la croissance de la société, nous ouvrons un poste **d'Ingénieur fluidique**. Rattaché au Responsable du bureau d'études, votre rôle sera de réaliser en coordination avec les ingénieurs des différents BE, les développements fluidiques des dispositifs et des briques technologiques, tous projets confondus.

Dans ce cadre, vos missions seront :

- Conception et développement de composants et circuits fluidiques
 - Conception de l'architecture du circuit fluide de prototypes/produit
 - Modélisation analytique et/ou numérique des circuits fluidiques
 - Dimensionnement des circuits fluidiques en prenant en compte les contraintes mécaniques et électroniques
 - Participation à la conception de composants fluidiques (pompes, vannes, ...)

- Conception et réalisation des tests fluidiques
 - Elaboration et rédaction des protocoles de tests
 - Mise au point de la partie fluide des bancs de tests
 - Réalisation des tests selon les protocoles définis
 - Analyse et interprétation des résultats par rapport aux spécifications du système testé et aux performances attendues
 - Mise au point de procédés fluidiques de préparation de médicaments/produits répondant aux spécifications et tenant compte des contraintes globales des dispositifs (mécanique, électronique,...)
 - Proposition de solutions techniques aux problèmes observés
 - Rédaction de rapports de tests

- Veille technologique et capitalisation des développements techniques





Issu d'une formation ingénieur généraliste spécialité en mécanique des fluides / microfluidique, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum sur un poste similaire.

Des connaissances des processus de développement des Dispositifs Médicaux et de la norme ISO 13485 seraient un plus.

Parfaitement à l'aise en anglais, reconnu pour vos compétences relationnelles et organisationnelles

Positif, engagé, autonome et motivé à travailler dans un environnement exigeant et innovant, vous êtes attiré par les challenges technologiques et vous aimez travailler en équipe et en mode projet.

Vous souhaitez mettre aujourd'hui vos compétences au service d'une entreprise jeune, innovante et en très forte croissance et qui pourra vous accompagner dans votre évolution de carrière, merci de transmettre vos candidatures par mail à jobs@eveon.eu.

