



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 à très haute valeur ajoutée, du prototype à la production en série. EVEON est certifié ISO 13485.

Dans le cadre de sa croissance, la société crée un poste d'**Ingénieur Vérification et Validation (F/H)**.

Rattaché(e) au Département Systèmes, vous êtes responsable de la définition, de la planification et de la réalisation des essais et des méthodes d'essai de performances sur l'ensemble des prototypes et dispositifs développés par EVEON dans les différentes phases de développement projet.

Dans ce cadre, vos missions sont les suivantes :

- Participation à l'élaboration des différentes spécifications des dispositifs
- Participation aux différentes analyses de risques
- Rédaction des protocoles de vérification selon les normes en vigueur et les spécifications
- Estimation et planification des essais en fonction du planning projet
- Exécution des plans de tests.
- Rédaction des rapports de tests - Analyse et synthèse des résultats
- Enregistrement et suivi des non conformités
- Proposition de solutions pour l'amélioration des produits et des essais
- Participation à l'élaboration de nouveaux bancs d'essais
- Participation à l'amélioration continue de l'activité tests au sein de l'entreprise.

Ingénieur de formation, vous avez une première expérience réussie en tant qu'ingénieur V&V dans le secteur du dispositif médical (idéalement dans le domaine des dispositifs de préparation ou d'administration de médicaments) et avez des bases dans l'industrialisation de ces dispositifs.

Force de proposition, autonome, vous avez le goût de la technique. Rompu au travail en mode projet, vous aimez travailler en équipe et vous faites preuve de rigueur dans la rédaction de la documentation technique.

Votre anglais est courant.

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.

Vous pouvez envoyer votre candidature avec CV et lettre de motivation par mail à [candidatures@eveon.eu](mailto:candidatures@eveon.eu)

