



**Nos patients sont notre priorité. Nous améliorons leur vie en imaginant et en développant de nouveaux dispositifs médicaux, de nouveaux composants, de nouveaux outils numériques.**

**Nous nous appuyons sur le plus grand réseau de centres d'orthopédie en France, un écosystème collaboratif avec des équipes d'orthoprothésistes, de médecins et d'ingénieurs du monde entier et nous capitalisons sur les technologies d'avenir dans des domaines aussi variés que l'intelligence artificielle, les matériaux innovants, la fabrication additive et la biomécanique.**

**Nous avons plus de 100 ans d'existence et nous n'avons jamais été aussi jeunes. Ces dernières années nous avons accéléré notre développement en créant de nouvelles implantations en France, aux USA, au Japon, en Allemagne...**

**Si vous avez envie d'un nouveau challenge, d'un nouvel horizon,  
Si comme nous, vous avez envie de vous investir pour changer le présent et imaginer le futur de nos patients,  
Si vous êtes engagé, investi, créatif et que vous aimez travailler en équipe  
Alors rejoignez-nous...**

**# Human First**

**Pour accompagner notre dynamique et faire face à notre développement, nous recherchons un :**

**CHARGE D'ESSAIS H/F  
CDI – TEMPS PLEIN  
SEURRE (21)**

Rattaché à la direction R&D vous intervenez au cœur de l'usine, dans le développement de dispositifs médicaux innovants (genoux mécaniques, prothèses de sport, jambes bioniques...) pour le marché national et international.

Vous assurez les missions suivantes :

- Rédiger les protocoles et modes opératoires d'essais et les maintenir à jour,
- Réaliser les essais de vérification et de validation et rédiger les rapports d'essai,
- Vérifier l'adéquation des moyens d'essais avec les demandes en cours et les normes produits,
- Concevoir ou approvisionner les outils, posages nécessaires au déroulement des essais,
- Suivre et classer les échantillons testés et les outillages d'essais,
- Gérer la réalisation d'essais en externe,
- Etablir un dossier de qualification V&V des moyens d'essais,
- Réaliser une veille technologique machine et instrumentation.

Idéalement issu d'une formation en mesures physiques de type BTS/DUT ou Licence, vous justifiez d'une expérience significative dans ce domaine d'au moins 5 ans.

Vous travaillerez en lien étroit avec les équipes de développement au cœur de notre site de production. Doté d'un excellent sens d'organisation, vous savez vous adapter et saurez faire preuve de rigueur et saurez challenger vos essais.

Anglais métier écrit souhaité en raison du périmètre international.

Ce poste est à pourvoir en CDI à temps plein et avantages complémentaires : tickets restaurants, télétravail, participation et intéressement, œuvres sociales du CSE, mutuelle.

Le recrutement sera composé de deux étapes : un entretien téléphonique avec la Chargée de recrutement, puis un entretien final sur site avec le Directeur R&D Produits et Dispositifs.

Si vous êtes intéressés, envoyez votre candidature ou contactez la Direction des Ressources Humaines,  
PROTEOR - 6 rue de la Redoute – CS 37833 – 21078 DIJON CEDEX  
Téléphone : 03.80.78.42.21 - E-mail : [emilie.sereault@proteor.com](mailto:emilie.sereault@proteor.com)