



Intitulé du poste : Ingénieur(e) en Installation d'Imageurs Médicaux

Description du poste :

Vous êtes ingénieur(e) en électronique ou instrumentation. Vous avez une véritable passion pour la technologie, les systèmes complexes, et êtes à l'aise pour les déplacements.

Ce poste vous offre l'opportunité d'intégrer une équipe à la pointe de la neuro-imagerie. Vous serez chargé de l'installation, de la maintenance et de l'optimisation des imageurs médicaux de MAG4Health.

Missions principales :

1. *Installation technique* : vous assurerez l'installation des magnétoencéphalographes (MEG) directement chez nos clients, ce qui inclut la mise en place des connexions électroniques et optiques, l'ajustement de lasers de précision, et l'intégration des systèmes avec les infrastructures de données de l'hôpital. Vous entrez dans les détails techniques et veillez à ce que le système fonctionne de manière optimale.

2. *Maintenance et optimisation* : vous effectuerez la maintenance régulière des systèmes. Vous cherchez à déceler les moindres anomalies et trouver des solutions pour un fonctionnement optimal.

3. *Formation des utilisateurs* : vous partagerez vos connaissances et formerez les équipes des clients à l'utilisation des systèmes. Vous êtes à l'aise pour expliquer des concepts complexes et les aider à utiliser les appareils à leur plein potentiel, tout en les conseillant sur leur intégration avec d'autres instruments.

4. *Support technique et service après-vente* : vous serez le spécialiste technique sur lequel les clients compteront pour les réparations et le support après-vente. Votre expérience vous permet de résoudre les défis techniques et de garantir la satisfaction des utilisateurs.

5. *Déplacements fréquents* : Vous interviendrez sur site chez les clients, environ 50 % du temps, principalement en Europe, aux États-Unis et au Japon.

Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur(e) en électronique, instrumentation ou domaine similaire.
- Passionné(e) par la technologie et l'optimisation de systèmes complexes, avec une curiosité naturelle pour la manière dont les machines fonctionnent.

- Expérience avec des instruments complexes, idéalement en imagerie médicale ou dans un domaine similaire.
- Aisance relationnelle, aussi bien avec les clients qu'avec les équipes internes.
- Autonome, rigoureux(se), avec une grande capacité à résoudre des problèmes techniques.
- Anglais courant indispensable.

Conditions d'embauche :

- Contrat à durée déterminée (CDD) : 6 mois
- Rémunération : 36 à 40k€
- Prise de poste dès que possible.

Présentation de l'entreprise :

MAG4Health est une start-up, née en 2021 d'une spin-off du CEA-Leti. Nous développons des imageurs fonctionnels du cerveau utilisant une technologie quantique de mesure du champ magnétique. Initialement conçues pour des applications spatiales, nos technologies sont maintenant au service de la santé et de la recherche médicale, en particulier dans le domaine de la neurologie. Notre équipe de 20 personnes, passionnée par l'innovation et l'impact, travaille ensemble pour repousser les limites technologiques au profit des soins médicaux de demain.

Candidature :

Si cette offre vous intéresse, merci d'envoyer vos candidatures (CV et mail ou lettre de motivation) à recrutement@mag4health.com.