

Ingénieur d'Application Robotique F/H à GRENOBLE

eCential Robotics, c'est une équipe passionnée qui conçoit et propose des solutions d'imagerie interventionnelle 3D robotisée avec navigation intégrée pour le bloc opératoire. Dans un environnement de haute technologie où l'innovation est centrale dans la stratégie de développement de l'entreprise, nous recrutons en CDI un(e) :

Ingénieur d'Application Robotique F/H

Nos valeurs prennent racine dans l'intégrité, l'engagement, la collaboration, l'excellence et l'innovation. La proximité de l'équipe managériale avec chacun des collaborateurs constitue le ciment essentiel des relations professionnelles tout en encourageant l'autonomie de chacun et la force d'un travail collaboratif.

eCential Robotics a de grandes ambitions dans un avenir proche, elle ouvre donc ses portes aux futurs collaborateurs passionnés par leur métier ayant le goût du défi.

Poste et Missions

Partie intégrante d'une équipe de développement multidisciplinaire, vous participez à la conception de produits innovants en robotique et navigation chirurgicale en apportant votre connaissance du terrain (bloc opératoire en orthopédie). Rattaché(e) au Responsable Technique, vos missions principales sont :

- définir des besoins utilisateurs
- revoir avec les équipes techniques leur traduction en spécifications techniques
- organiser et conduire des démonstrations de produits en développement aux clients
- organiser et mener des études formatives et sommatives d'ingénierie d'aptitude à l'utilisation (sous la direction d'un ingénieur spécialisé)
- participer aux discussions avec les chirurgiens concepteurs et à la collecte des retours clients sur les produits en développement
- participer aux campagnes de validation des produits en développement

Des déplacements sont à prévoir en France et à l'étranger.

Profil et Compétences

Diplômé(e) Ingénieur ou Bac +5 minimum, idéalement avec une spécialité biomédicale, vous avez au moins 5 ans d'expérience dans l'industrie des dispositifs médicaux pour la chirurgie orthopédique, idéalement chirurgie du rachis. Vous avez de solides connaissances dans les domaines suivants :

- Environnement du bloc opératoire
- Techniques chirurgicales en orthopédie, idéalement chirurgie du rachis
- Spécifications et Validation de dispositifs médicaux
- Idéalement en étude d'ingénierie d'aptitude à l'utilisation

Une excellente maîtrise de l'anglais est indispensable (écrit et oral, niveau C1).

Vous vous intéressez aux produits qui doivent satisfaire des utilisateurs exigeants dans un environnement qualité et réglementaire puissant. Vous savez travailler en autonomie avec un fort niveau d'implication et de proactivité. Vous êtes efficace et avez l'habitude de faire face à l'imprévu avec un excellent esprit d'analyse et de résolution de problème. Vous êtes orientés résultats, pragmatique et savez alterner entre des tâches diverses. Vous avez à cœur de livrer dans les temps et savez travailler avec de fortes contraintes de planning. Enfin vous êtes rigoureux(se), curieux(se) et faites preuve de capacité de travail en équipe.

Contact

Pour postuler : careers@ecential-robotics.com

Pour en savoir plus sur la société, veuillez consulter le site www.ecential-robotics.com et suivez-nous sur LinkedIn (eCential Robotics) et Twitter (@ecentialrobot).