

STAGE INGENIEUR APPLICATION (H/F)

Présentation de KOELIS - « *La passion d'innover dans le domaine de la santé* »

KOELIS assiste depuis 2006 les urologues et radiologues du monde entier dans leur pratique clinique quotidienne en leur fournissant des dispositifs à la pointe de la technologie, pour une prise en charge personnalisée du cancer de la prostate.

Focalisé dans le développement de solutions de précision, pour des interventions ciblées et peu invasives, KOELIS a pour mission de développer de nouveaux paradigmes dans l'imagerie et la prise en charge du cancer de la prostate. Grâce à des dispositifs innovant comme Trinity® qui combine échographie 3D et fusion multimodale d'images, KOELIS met à disposition des spécialistes une cartographie 3D détaillée de la prostate pour une plus grande fiabilité et précision dans le diagnostic. Koelis commercialise ses produits dans plus de 30 pays et opère dans un référentiel ISO 13485 et FDA.

Description du poste

Au sein de la Direction Ventes et Marketing, à l'interface entre les équipes Sales & Marketing et Recherche & Développement, l'Ingénieur Application a pour missions :

- La promotion et démonstration du produit sur congrès et sites cliniques
- L'installation du produit sur sites cliniques
- La formation du personnel médical aux dispositifs
- Le recueil des besoins et exigences cliniques pour une analyse marketing
- La veille technologique et concurrentielle
- La rédaction de la documentation technique et marketing
- La validation interne du produit
- La participation à l'amélioration continue

Profil recherché :

Etudiant (H/F) en BAC+5 Ingénierie Biomédical / Imagerie médicale.

Vous aimez **travailler en équipe** et avez un excellent **sens relationnel**. Fort de proposition, vous savez gérer les priorités et vous faites preuve d'organisation et de rigueur.

Vous travaillerez dans un **environnement international**. Vous devez maîtriser **l'anglais à l'écrit comme à l'oral**.

Vous avez de bonnes bases dans l'utilisation **d'outils informatiques**.

Rémunération : gratification selon réglementation

Poste basé à **Meylan** (38)

Date de démarrage : ASAP

Comment postuler : envoyer CV et lettre de motivation par mail **en précisant en objet de votre mail : apprenti IAPP + votre nom** à Madame MASSARONI Ophélie : massaroni@koelis.com.