



EFINOR

Ingénieur/e Biomédical Requirements & Risks F/H EFINOR INGENIERIE & PROCESS

Le groupe **EFINOR**, fondé en 1988 par son actuel Président Fabrice LEPOTIER, est un groupe industriel dont l'ADN est le travail du métal. Nos activités d'ingénierie, de fabrication et de maintenance s'opèrent principalement dans les secteurs du naval, des énergies et de la défense, en France et à l'export. Nos entreprises, expertes et reconnues dans leurs domaines, mettent un point d'honneur à préserver la dimension humaine et la valorisation de l'engagement de ses collaborateurs.

Actionnaire de la société **Normandy Hadrontherapy**, le **Groupe EFINOR** participe aux cotés de l'entreprise Belge **IBA** à la construction et à l'installation d'un accélérateur cyclotron innovant. Ce projet concrétise l'ambition de créer le premier cyclotron accélérant différentes particules : une première mondiale pour une précision accrue de traitement de certains cancers.

Dans ce cadre, **EFINOR INGENIERIE & PROCESS** est amené à recruter un(e) ingénieur(e) Biomédical Requirements & Risks s'inscrivant dans le contexte de développement de cet équipement médical prometteur.

En tant qu'Ingénieur, vos missions principales seront les suivantes :

- S'appropriier les produits du constructeur dont le Cyclotron C400 IONS,
- Créer et rédiger des Analyses de Risques, des documents de spécifications et d'informations explicites à partir des connaissances techniques propres à IBA et NHa,
- Créer et organiser des revues documentaires en Requirements & Risks, modifier les procédures en Qualité,
- Rédiger les comptes rendus d'avancement, préparer les réunions intra-projet et l'avancement du projet,
- Assurer l'interface en gestion et expertise Requirements & Risks au sein du projet du côté d'NHa, participer aux Workshops et Réunions associées.

De formation Bac+5 généraliste en Biomédical ou Biotechnologie (Institut Supérieur des Biosciences de Paris, Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté - Génie Biomédical, Katholieke Universiteit Leuven, etc) vous êtes débutants ou bénéficiez d'une première expérience qui vont permettre de mener à bien les missions confiées.

Vous disposez d'une forte appétence pour la technique (robotique, physique des particules, électronique, cryogénie, radioactivité), vous connaissez les normes du milieu (IEC 60601-1, ISO 14971...) vous êtes autonome, vous avez une rigueur d'organisation et avez un bon sens relationnel.

Votre anglais oral et écrit est de niveau CECRL B2, ainsi que vos qualités rédactionnelles précises et synthétiques sont des atouts incontournables.

En termes de savoir-être nous recherchons un profil autonome, doté d'une certaine rigueur dans l'organisation et d'un bon sens relationnel.

Vos capacités rédactionnelles et de synthèse seront également des atouts incontournables.

Vous pensez avoir les compétences pour le poste ! Alors déposez vite votre candidature !!

Le poste d'Ingénieur/e Biomédical Requirements & Risks est à temps plein à durée indéterminée avec une localisation à Louvain-La-Neuve en Belgique chez IBA. Des déplacements occasionnels sur Caen, sont possibles.

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences.

A compétences égales, ce poste est ouvert aux travailleurs/euses handicapés/ées.