

*Research & Innovation Manager H/F

Ce poste vous donne la possibilité de

Montrer toute votre détermination afin d'élargir l'investissement de Philips dans de nombreuses disciplines depuis la recherche fondamentale jusqu'à la transposition en applications cliniques et développement de produits, dans le cadre du partenariat avec le Centre Hospitalier de Rennes, la Polyclinique Saint Laurent et l'Université de Rennes 1.

Contribuer à faire évoluer les pratiques médicales et améliorer le transfert de technologie vers le développement de produits sur des applications avancées en imagerie, thérapie guidée par l'imagerie et monitoring.

Vous avez pour principales missions de

- Réaliser le pilotage opérationnel global du partenariat (coordination, construction et suivi du plan d'actions) et rapportez à la gouvernance mise en place (comités de pilotage).
- Garantir le bon déploiement des projets de recherche et programmes d'innovation inscrits dans le cadre du partenariat.
- Accompagner les projets collaboratifs de R&D, de l'instruction à la publication des résultats, en lien étroit avec les équipes internes Philips et celles du CHU et de ses partenaires.
- Formaliser les idées, participer à la rédaction des protocoles, identifier les contraintes et les facteurs clés de succès, évaluer les ressources à engager, participer le cas échéant à la recherche des supports de financement.
- Assurer la sélection et le suivi des partenaires externes (rédactions des contrats, objectifs, présentations...)
- Accompagner les équipes pré-cliniques et cliniques présentes sur site ainsi que les équipes internes Philips dans la réalisation leurs projets de recherche et être garant du respect des plannings
- Superviser la rédaction des rapports techniques, des publications dans les revues scientifiques et assurez le reporting scientifique et financier auprès des financeurs externes, notamment la Commission Européenne.
- Représenter le point de contact unique entre le CHU de Rennes et l'ensemble des entités Philips concernées et travailler en binôme rapproché avec le/la responsable du contrat de partenariat identifié/e par le CHU de Rennes.

Vous faites partie de

L'équipe Solutions, une organisation cross-business au sein de Philips France qui apporte un support et une expertise scientifique, technique et clinique aux projets stratégiques. Vous travaillez en étroite collaboration avec Philips Research, une organisation globale au sein de Philips Royal qui apporte un support et une expertise scientifique aux projets de recherche.

Vos atouts pour réussir à ce poste

- Doctorat / PhD en Mathématiques Appliquées, Sciences, Imagerie, Electronique ou Physique, avec idéalement une connaissance en machine learning, computer vision et/ou data mining. Minimum 2 ans d'expérience en recherche ou clinique post-doctorat. Un Master en Sciences avec minimum 5 ans d'expérience en recherche sera également considéré.
- Recherche avancée substantielle en imagerie et/ou imagerie interventionnelle avec publications et obtention de subventions de recherches et bourses académiques
- Connaissances cliniques en imagerie médicale et/ou imagerie interventionnelle
- Connaissance approfondie du design de systèmes d'imagerie et connaissance des applications médicales
- Connaissances appliquées des outils type programmation (ex. Python, C++, Matlab, pulse sequence design, image-/signal-processing, PACS).
- Excellent niveau d'anglais impératif à l'oral comme à l'écrit, ainsi qu'un très bon niveau de français permettant de travailler dans cette langue et d'interagir avec des équipes sur site.
- Aisance relationnelle, autonomie, dynamisme, à l'aise dans un environnement multidisciplinaire

Le poste est basé à Rennes avec des déplacements ponctuels au siège, à Suresnes.

En retour, nous vous offrons d'

Être à l'avant-garde de l'innovation technologique dans le domaine de l'imagerie médicale en interaction directe avec les acteurs majeurs des structures de soins en France. Vos décisions auront un impact réel sur le succès et le développement de votre équipe et de l'ensemble de l'activité de Philips en France. Vous serez acteur de votre évolution au sein d'un groupe qui favorise l'apprentissage continu et la mobilité internationale.

Pourquoi rejoindre Philips?

Chez Philips, notre mission va au-delà notre travail quotidien. Ensemble, nous avons pour objectif d'améliorer la vie de 3 milliards de personnes en innovant tout au long du [continuum de santé](#). Nos solutions ont un impact direct sur notre vie de tous les jours et sur celle de nos proches. Découvrez de quelle manière en [regardant cette vidéo](#).

Pour plus d'informations sur notre environnement de travail, visitez la page [Working at Philips](#) et retrouvez les [témoignages de nos collaborateurs](#). Nous vous proposons également des informations sur notre [processus de recrutement](#) ainsi que les [réponses à vos questions](#).