

Intitulé du poste **Chef de Projet**

Descriptif

Il ou elle planifie, organise et coordonne l'ensemble des phases d'un projet de recherche et développement.

Du fait de son activité, il ou elle connaît l'organisation globale de l'entreprise et les responsabilités de chaque département, il ou elle est en interaction avec les Responsables de Pôle et encadre fonctionnellement les ressources affectées au projet qu'il ou elle dirige.

Activités principales

Il ou elle prend en charge le pilotage de l'ensemble des phases du projet, ci-dessous une liste non exhaustive de différentes missions :

- ✓ Piloter, coordonner et suivre le projet
- ✓ Piloter les revues de phase
- ✓ Etablir un plan global de développement (liste et planification des tâches) et assurer sa mise à jour tout au long du projet
- ✓ Négocier les ressources (humaines, techniques, financières, délais) en fonction de l'avancement du projet et ajuster les moyens si nécessaire
- ✓ Mettre en place une équipe projet, établir la structure, les règles de fonctionnement et les indicateurs associés (Plan Qualité Projet)
- ✓ Mesurer les risques pouvant intervenir au cours de la réalisation
- ✓ Préparer en amont les éléments de chiffrage et/ou de facturation ainsi que le respect du budget associé
- ✓ (...)

Type de poste CDI

Durée (sauf si CDI) N/A

Fourchette de salaire 50 à 60k€ brut annuel

Prime (Montant et type) 10% de la rémunération annuelle brute

Date de début souhaitée Dès que possible

Localisation du poste Rouen

Fréquence des déplacements Rare

Profil recherché et niveau d'étude souhaité Bac +5 scientifique (cursus universitaire ou école d'ingénieur).
Minimum 2 ans d'expérience sur un poste similaire ou 5 ans d'expérience en R&D.

Devra posséder les compétences suivantes : Leadership, rigueur, écoute, donneur d'alerte, orienté objectif, esprit d'équipe, communication claire, savoir élaborer un planning projet, savoir fédérer les contributeurs projets multi-métiers, savoir animer des réunions projets.

Anglais CECRL C2 recommandé (C1 minimum).

À PROPOS DE ROBOCATH

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit, développe et commercialise des solutions d'assistance robotique dédiées au traitement des maladies cardiovasculaires. Acteur de la transformation robotique du secteur médical, ces développements visent à augmenter le geste réalisé grâce à des technologies précises et complémentaires des méthodes interventionnelles actuelles.

R-One™ est la première solution robotique développée par Robocath. R-One intègre une technologie bionique unique et propriétaire permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne par assistance robotique. Cette procédure médicale consiste à revasculariser le muscle cardiaque grâce à l'implantation d'un ou plusieurs implants (stents) dans les artères qui l'irriguent. Une opération de ce type est pratiquée toutes les 30 secondes dans le monde. R-One est conçu pour intervenir avec précision et réaliser des gestes très spécifiques, le tout dans un environnement de travail amélioré. Grâce à son architecture ouverte, R-One est compatible avec la plupart des dispositifs d'angioplastie coronaire et salles de cathétérisme.

Dans le cadre d'une étude pré-clinique prospective, contrôlée et randomisée, l'efficacité et la sécurité de R-One a été démontrée avec un taux de succès technique de 100% et aucun événement cardiaque majeur (*Major adverse cardiovascular events - MACE*). Le dispositif a obtenu le marquage CE en février 2019 et son application clinique a débuté en septembre 2019. La solution est aujourd'hui présente en Europe et en Afrique.

A terme, Robocath ambitionne de devenir le leader mondial de la robotique vasculaire et de développer la prise en charge des urgences vasculaires à distance (AVC) afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins. Basée à Rouen, Robocath compte plus de 70 collaborateurs.