

## Intitulé du poste **Ingénieur Planning (H/F)**

### Descriptif

Sous la responsabilité du Responsable Développement et Industrialisation, l'Ingénieur planning anime et suit le planning des projets. Il veille à l'ordonnancement et optimise l'intervention des différents contributeurs au cours du projet.

En concertation avec les différents pôles, il se charge de planifier, organiser, suivre les activités des équipes et assurer que les livrables soient respectés. La mise à jour régulière des plannings doit lui permettre d'identifier les risques de dérives dès qu'ils apparaissent et de proposer des pistes de solutions ad'hoc.

Le planning engineer / Ingénieur planning aura plus particulièrement en charge les tâches suivantes :

- Constituer et mettre à jour des planning projet,
- Identifier les différentes phases ainsi que le découpage optimal du projet,
- Définir les méthodes et ressources nécessaires pour le pilotage et le contrôle des délais,
- Déployer un système de mesure de l'avancement du projet Alimenter les tableaux de bord de suivi (KPI) et reporter régulièrement en identifiant les risques encourus ;
- Veiller au respect de l'organisation et l'harmonisation des moyens (humains, techniques, financiers...) avec les objectifs fixés par la direction du projet ;
- Contrôler la conformité des plannings des différents intervenants et gérer les relations et la communication entre eux ;
- Animer des réunions projets, rédiger et diffuser les comptes rendus pour permettre une bonne circulation des informations ;
- Collecter et analyser les données d'avancement et produire des documents de suivi et des rapports d'avancement ;
- Anticiper, étudier et analyser les écarts et dérives et identifier les conséquences en termes de retards et défaillances ;
- Proposer des actions correctives, ajuster les plannings et alerter l'ensemble des acteurs concernés,
- Veiller à la conformité des activités des différents pôles vis-à-vis des exigences qualités et projets (normes, procédures en vigueur) ;
- Assurer le suivi de certaines activités inter-pôles (Change Control - réclamations),
- Identifier/anticiper les risques sur lesquels travailler et proposer les bons outils pour les maîtriser,
- Communiquer sur l'avancée du projet et alerter sa hiérarchie de toute déviation au planning et tenir informé les autres membres de l'équipe de projet ;
- Apporter un regard critique sur ce qui est fait,
- Être force de proposition pour l'amélioration continue du mode projet interne.

### Type de poste

- CDI
- CDD
- Contrat professionnel
- Stage
- Autres

Précisez :

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit et développe 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 unique et propriétaire permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne par assistance robotique. 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. Actuellement en phase d'homologation CE, son utilisation clinique et sa commercialisation devraient débuter en Europe dès 2019.

A terme, Robocath ambitionne de devenir le leader mondial de la robotique vasculaire et de développer de nouvelles solutions pour la prise en charge des urgences vasculaires à distance afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins. Basée à Rouen, Robocath compte plus de 20 collaborateurs et est soutenue financièrement par des fonds d'investissement régionaux (NCI, Normandie Participations, GO CAPITAL) et nationaux (M Capital, Supernova Invest) ainsi que par de nombreux business angels, des banques (Caisse d'Épargne, BNP Paribas, Crédit Agricole) et Bpifrance.

Durée (sauf si CDI)	N/A
Fourchette de salaire	36 – 46 K€
Prime (Montant et type)	4 K€
Date de début souhaitée	Dès que possible
Localisation du poste	Rouen
Fréquence des déplacements	Occasionnelle (France / international)

**Profil recherché et niveau d'étude souhaité** **Après une formation Bac+5 minimum en Ingénierie (scientifique/technique) avec la certification PMP, vous justifiez d'une expérience de 5 ans dans l'industrie du dispositif médical (ou dans la cardiologie interventionnelle).**

**Qualités Professionnelles demandées :**

- **Expérience du multi-projets projets opérationnels,**
- **Piloter les risques planning projet,**
- **Analyser une situation problématique dans un environnement complexe,**
- **Elaborer des préconisations, proposer des solutions et scénarii d'amélioration,**
- **Hierarchiser et établir des priorités d'actions selon les enjeux des activités,**
- **Être force de proposition par rapport au besoin exprimé tout en mobilisant les parties prenantes nécessaires (internes – externes).**

**Qualités personnelles demandées :**

- **Bon relationnel,**
- **Autonomie et capacité d'initiative et d'anticipation,**
- **Rigueur dans le suivi de la démarche,**
- **Orienté vers l'objectif, le résultat,**
- **Esprit d'équipe,**
- **Sens des responsabilités,**
- **Sens des priorités.**

**Merci de nous envoyer votre CV et votre LM en français et également en anglais**

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit et développe 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 unique et propriétaire permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne par assistance robotique. 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. Actuellement en phase d'homologation CE, son utilisation clinique et sa commercialisation devraient débuter en Europe dès 2019.

A terme, Robocath ambitionne de devenir le leader mondial de la robotique vasculaire et de développer de nouvelles solutions pour la prise en charge des urgences vasculaires à distance afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins. Basée à Rouen, Robocath compte plus de 20 collaborateurs et est soutenue financièrement par des fonds d'investissement régionaux (NCI, Normandie Participations, GO CAPITAL) et nationaux (M Capital, Supernova Invest) ainsi que par de nombreux business angels, des banques (Caisse d'Epargne, BNP Paribas, Crédit Agricole) et Bpifrance.