

Intitulé du poste

Technicien(ne) Essais &amp; Validations (H/F)

**Descriptif**

Au sein du Service Développement et Industrialisation, Pôle Essais et Validation, et, en lien étroit avec les différents pôles de la structure Robocath (R&D, QARA, etc.), le candidat aura pour mission de :

- Participer et mettre en œuvre les tests et travaux de validation en conformité avec les normes en vigueur et conformément à la stratégie de Tests retenue
- Elaborer des tests spécifiques et les valider ;
- Définir les outils nécessaires pour conduire ces tests, voire identifier et proposer des prestataires ;
- Rendre compte des résultats obtenus et discuter des actions correctives si nécessaire ;
- Etre force de proposition d'amélioration continue.

Type de poste

- CDI  
 CDD  
 Contrat professionnel  
 Stage  
 Autres

Précisez :

Durée (sauf si CDI)

N/A

Fourchette de salaire

28 K€-35 K€

Prime (Montant et type)

N/A

Date de début souhaitée

Dès que possible

Localisation du poste

Rouen

Fréquence des déplacements

Ponctuels

**Profil recherché et niveau d'étude souhaité**

Profil recherché et niveau d'étude souhaité

L'esprit start-up vous attire et vous êtes désireux de rejoindre notre aventure au service d'un projet très innovant au service de la santé. Après une formation en mesures physiques, vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 ans idéalement dans la validation de conception de dispositifs médicaux ou la qualification de process de production impliquant mécanique, électronique et software dans un environnement réglementé.

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.

Le candidat doit pouvoir travailler en autonomie tout en étant communicant de façon pragmatique avec ses interlocuteurs internes et externes.

Les qualités personnelles requises :

- Capacités d'analyse et de synthèse,
- Rigueur et autonomie
- Persistant,
- Bienveillant,
- Qualités relationnelles
- Maîtrise de l'anglais impérative.

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.