

## Intitulé du poste **Assistant·e Documentation Technique**

Descriptif du poste	<p>Au sein du Département Qualité et Affaires Réglementaires, l'Assistant·e Documentation Technique assiste les équipes dans les missions suivantes.</p> <p>Documentation technique et utilisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Relire, vérifier la mise en forme, la clarté et la cohérence du contenu</li> <li>✓ Relire, compiler et mettre en forme la documentation utilisateur</li> <li>✓ Traduire certains documents en anglais</li> <li>✓ Gérer les sociétés de traduction, mettre en forme les livrables</li> <li>✓ Participer à la structuration et à la gestion de l'outil de Gestion Electronique de la Documentation</li> </ul>
Type de poste	CDI
Rémunération	25 à 35k€ selon profil
Date de début souhaitée	Au plus tôt
Localisation du poste	Rouen
Fréquence des déplacements	Aucun
Profil recherché et niveau d'étude souhaité	<p>Licence professionnelle métiers de la communication avec spécialisation en rédaction technique ou BTS Assistance Technique d'Ingénieur.</p> <p>Expérience minimum de 5 ans, idéalement dans un Bureau d'Etudes Techniques.</p>

### 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 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 50 collaborateurs.