

Intitulé du poste

**Acheteur****Descriptif**

L'acheteur-se sélectionne les fournisseurs et sous-traitants, négocie les produits et services dans les meilleures conditions d'achat (qualité, prix, délais...), selon un cahier des charges défini par la R&D, le service production, le service des ventes (distribution) ou tout autre service.

Ses missions s'orientent autour de 4 axes :

- ✓ Sélection des fournisseurs
- ✓ Négociation commerciale
- ✓ Suivi des contrats
- ✓ Pilotage de l'activité Achats

En complément, il ou elle pourra mener à bien certains projets spécifiques dans le champ de ses activités et pourra encadrer fonctionnellement un ou une assistante achats.

**Type de poste**

CDI Temps plein

**Durée (sauf si CDI)**

N/A

**Fourchette de salaire**

45 à 55k€

**Prime (Montant et type)**

10% sur objectifs

**Date de début souhaitée**

Dès que possible

**Localisation du poste**

Rouen

**Fréquence des déplacements**

Rare

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

**BAC+5 (école de commerce, vente ou diplôme d'ingénieur) et 5 ans d'expérience minimum dans une fonction similaire.**

- ✓ Maîtrise des techniques de négociation
- ✓ Maîtrise des modes de consultation de fournisseurs
- ✓ Connaissance de la typologie des fournisseurs dans les domaines de l'entreprise (milieu de l'électronique, la mécanique, la transformation du plastique)
- ✓ Achat de projets et de prestations intellectuelles
- ✓ Connaissance en droit commercial
- ✓ Evaluation des risques
- ✓ Maîtrise des réglementations douanières
- ✓ Connaissance de la réglementation des équipements médicaux
- ✓ Maîtrise du Pack Office
- ✓ Anglais niveau 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.