

Intitulé du poste **Comptable en alternance H/F****Descriptif**

Le(la) Comptable assure les tâches liées à la comptabilité. Il(elle) participe à la production des états financiers de l'entreprise et l'application des normes comptables, en relation avec les tiers. Il(elle) veille à la fiabilité des données recueillies et participe au développement des outils décisionnels destinés au management.

Ses missions sont :

- Facturation des clients et suivi des règlements ;
- Remboursement des notes de frais des salariés et virement des salaires ;
- Saisie des pièces comptables, lettrage et rapprochements bancaires ;
- Gestion et suivi des règlements fournisseurs ;
- Suivi de la trésorerie ;
- Participe à la préparation des reportings mensuels : tableaux de reporting (cash, compte de charge, prévisionnel vs. Budget, suivi de trésorerie) ;
- Suivi analytique des dépenses ;
- Gestion des notes de frais ;
- Aide à la gestion et suivi des déclarations fiscales (TVA, CIR, DAS2, etc.) ;
- Aide à la clôture semestrielle ;
- Suivi des aides en cours ;
- Gestion des dossiers de clôture des aides ;
- Contacts avec le cabinet comptable, le SIE et les différents partenaires.

Par ailleurs, il(elle) doit être acteur du Système de Management de la Qualité en place au sein de l'entreprise.

Type de poste

- CDI
- CDD
- Contrat professionnel
- Stage
- Autres

Précisez :

Durée (sauf si CDI) 1 an

Fourchette de salaire N/A

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.

Prime (Montant et type) N/A

Date de début souhaitée Septembre 2019

Localisation du poste Rouen

Fréquence des déplacements N/A

Profil recherché et niveau d'étude souhaité **La Maîtrise de la Comptabilité, ainsi que la maîtrise des outils bureautiques (MS Office) sont essentielles.**

La connaissance du progiciel CEGID serait un plus.

Aptitudes requises :

- **Rigueur,**
- **Autonomie,**
- **Assurance,**
- **Respect de la confidentialité,**
- **Sens des responsabilités,**
- **Capacité à traiter plusieurs sujets en parallèle,**
- **Sens de l'organisation.**

2è année de BTS Comptable Gestion des Organisations minimum.

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.