

Intitulé du poste

Responsable Informatique (H/F)

Le responsable informatique assure l'organisation, le suivi et la mise en œuvre de toute l'infrastructure système et informatique de l'entreprise que ce soit au niveau softwares que hardware.

Il (elle) peut être chargé des études fonctionnelles (mode d'organisation, description des traitements de données, des résultats) et de la mise en œuvre des mesures d'accompagnement et de formation des utilisateurs.

Le responsable informatique aura la charge de l'ensemble des aspects opérationnels, assurant la gestion du parc informatique et des logiciels nécessaires au fonctionnement de l'entreprise. Il (elle) interviendra de manière directe auprès des différents services de l'entreprise.

Vous aurez pour missions générales de :

- Participer à la définition de la stratégie et des objectifs en matière de développement informatique ;
- Assurer l'organisation, le suivi et la validation des développements informatiques ;
- Assurer le reporting informatique auprès de la direction,
- Optimiser les process de l'entreprise via les logiciels structurants ;
- Exercer une veille sur les évolutions technologiques et être force de proposition auprès de la direction ;
- Gérer le budget du service informatique,
- Assurer le pilotage de la sous-traitance s'il y a lieu : appel d'offres, choix des prestataires, gestion des contrats, suivi technique ;
- Garantir le bon respect des cahiers des charges,
- Effectuer la communication interne nécessaire à la mise en place de projets SI .

En matière de d'installation, maintenance et sécurisation du système d'exploitation et d'information, vous devrez :

- Superviser l'infrastructure des réseaux d'information et garantir leur bon fonctionnement et leur sécurité ;
- Superviser l'achat des équipements informatiques et des logiciels ;
- Définir les normes et les standards des bases de données, des outils, systèmes ou réseaux ;
- Gérer, installer et assurer la maintenance au niveau software MS OFFICE et CEGID pour la partie production, comptable, finance, sociale et base de données ;
- Suivre la télémaintenance,
- Gestion et maintenance des installations de vidéo-projection et de visioconférence ;

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. Le dispositif a obtenu le marquage CE en février 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 (AVC) afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins.

Basée à Rouen, Robocath compte plus de 25 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.

- Assurer et améliorer les systèmes de téléphonies, alarme avec une optimisation des coûts ;
- Définir les procédures de qualité et de sécurité des systèmes d'information ;
- Réaliser les tableaux de bord de suivi de l'exploitation.

En matière de support et assistance aux utilisateurs, vous saurez :

- Recenser les besoins des utilisateurs, assurer le suivi et mettre en place des projets d'évolution selon les besoins ;
- Assurer les formations des logiciels et applications métier,
- Apporter un support technique et une assistance aux utilisateurs.

Type de poste CDI
 CDD
 Contrat professionnel
 Stage
 Autres
 Précisez :

Durée (sauf si CDI) N/A

Fourchette de salaire 40 K€ - 50k€

Prime (Montant et type) N/A

Date de début souhaitée 1^{er} Novembre 2019

Localisation du poste Rouen

Fréquence des déplacements Limité

Profil recherché et niveau d'étude souhaité **Qualités professionnelles :**

- **Connaissance large des systèmes d'information,**
- **Connaissance des applications et des technologies utilisées dans l'entreprise et systèmes d'exploitation ;**
- **Maîtrise des normes de sécurité et de l'actualité des risques en matière de sécurité,**
- **Bonne connaissance du marché de la sous-traitance : éditeurs, SSII, opérateur IT, cabinets de conseil et gestion de la relation avec la sous-traitance ;**
- **Certaines bases en contrôle de gestion, pour piloter la gestion du budget informatique et favoriser le dialogue avec la direction financière ;**
- **Bonne maîtrise des méthodologies de gestion multi projets,**

.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. Le dispositif a obtenu le marquage CE en février 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 (AVC) afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins.

Basée à Rouen, Robocath compte plus de 25 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.

- Connaissance CEGID,
- Maîtrise de l'anglais technique.

Qualités personnelles :

- Sens de l'anticipation pour mettre en œuvre des solutions innovantes,
- Adaptabilité,
- Qualités relationnelles et sens de l'écoute dans ses rapports fonctionnels et hiérarchiques,
- Capacité à négocier avec les prestataires,
- Esprit d'analyse afin d'améliorer la gestion des bases de données et des processus ;
- Pédagogique,
- Bonne expression écrite et orale.

Bac+4/5 en Informatique : IUP Informatique, master spécialisé en informatique, école d'ingénieurs (informatique, télécoms)

Une expérience minimum de 5 ans dans une SII ou dans une PME est indispensable

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. Le dispositif a obtenu le marquage CE en février 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 (AVC) afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins.

Basée à Rouen, Robocath compte plus de 25 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.