

Bio-Imaging Technologies Inc.
DESCRIPTION DU POSTE

Intitulé du Poste: **Développeur**
Contact : Emmanuel OLART
Direct Reports: N/A
Service : -
Unité: -
Lieu : Lyon, France

Responsabilités

Vous vous assurez que les applications logicielles développées correspondent aux besoins de tous les utilisateurs et de l'entreprise et sont conformes aux exigences réglementaires :

- Vous participez à l'élaboration de nouvelles applications logicielles
- Vous développez de nouvelles applications logicielles en respectant les spécifications de conception de logiciels et les procédures d'opération et de qualité standard (SOP) en vigueur dans la société
- Vous mettez à jour les applications logicielles existantes pour répondre aux demandes de changement et aux améliorations des spécifications
- Vous testez, validez et documentez les nouvelles applications, ainsi que les nouvelles versions des applications existantes en utilisant le protocole de validation, les techniques de test et les méthodes de documentation appropriés
- Vous élaborez ou mettez à jour la documentation et les manuels d'utilisation afin de se mettre en conformité avec la version actuelle de l'application

Vous apportez un support technique et des conseils à tous les utilisateurs de l'application :

- Vous répondez aux questions concernant l'application et ses fonctionnalités
- Vous aidez le Personnel d'Assistance à former les utilisateurs
- Vous vous assurez du bon fonctionnement de l'application, de l'intégrité et de la qualité des données chargées, sauveées et exportées

Vous vous assurez que les délais de livraison soient respectés en ce qui concerne le développement logiciel

- Vous développez et documentez les applications en respectant les délais
- Vous êtes le principal point de contact pour les travaux désignés
- Vous informez régulièrement le Chef de Projet de l'avancement des travaux en cours

Vous vous assurez du suivi qualité des développements

- Vous lisez et respectez les procédures qualité
- Vous participez à l'élaboration et à l'application des normes en définissant, documentant et mettant en place les méthodes de développement des applications
- Vous participez à la modification des procédures qualité relatives aux développement des applications logicielles

PROFIL

Vous participez à l'effort collectif :

- Vous travaillez avec les gens concernées afin de participer à la rédaction de spécifications de nouveaux projets
- Vous cherchez de nouvelles possibilités pour ajouter de la valeur aux différents processus
- Vous aidez pour atteindre les objectifs

Reviewed / Signed

Title

Dated

Date Last Modified: 10-Jan-2008

Bio-Imaging Technologies, Inc.

Page 1 of 2

Vous vous tenez informé des évolutions technologiques relatives au domaine de l'informatique et du développement logiciel en général:

- Vous assistez et participez aux formations organisées par l'entreprise
- Vous montrez une solide capacité à suivre l'évolution du développement de logiciels et des nouvelles technologies
- Vous montrez une solide capacité à comprendre les normes réglementaires dans le domaine du développement dans les études cliniques

COMPETENCES

Formation

- Une formation bac+2 en informatique minimum
- Un cursus dédié au développement logiciel sera privilégié

Expérience:

- 2 ans d'expérience minimum dans le développement de logiciels avec utilisation d'un langage de programmation tel que C++, php, python, environnement .NET;
- La connaissance du procédé de développement de sites web, et plus particulièrement de sites PHP / MySQL
- Connaissance de Windows ET Linux comme environnement de travail
- Connaissance base de données

Autres compétences :

- Vous avez une bonne connaissance de l'anglais, parlé et écrit
- Vous savez travailler en groupe et être indépendant; vous savez vous adapter aux changements de priorités
- Vous êtes rigoureux et méticuleux
- Vous possédez de grandes capacités de communication, écrites et orales
- Vous possédez de solides capacités d'organisation et de documentation

CONDITIONS:

Déplacements : très peu

Autres : travail sur ordinateur sur de longues durées