| Département | **Labs à Rennes**  Adresse :   * 30 route de Fougères – 35510 – Cesson Sévigné |
| --- | --- |
| Reporte à | CTO |
| **CONTEXTE** | |
| La société Echoes Labs (ex TOCEA) a été créée en mars 2011 par des experts Rennais en modernisation et productivité de l’usine logicielle, valorisant des travaux de recherche IRISA/INRIA réalisés en 2007-2011.  Les technologies développées par l’entreprise sont des innovations reconnues par le Ministère de la Recherche, le pôle Images & Réseaux, le fond d’amorçage PHAR et labellisées Jeune Entreprise Innovante avec le soutien de BPI-France depuis 2012. Depuis 2011 Echoes Labs accompagne des clients prestigieux comme Orange Business Services, SoftAtHome, Sigma, Viaccess, Swisscom, Banque de France, Pole Emploi, etc.  En janvier 2015, Echoes Technologies et toute son équipe ont rejoint le groupe Metrixware, éditeur de solutions et leader français de la modernisation des systèmes d’information, des applications et de l’usine logicielle. Le Centre Technologique est basé à Rennes et le siège social se trouve à Nanterre.  Le Groupe Metrixware est un éditeur de logiciel Agile ancré dans la mouvance DevOps qui commercialise plusieurs solutions logicielles pour aider les équipes de développement à produire leurs développements en mode industriel. | |

|  |
| --- |
| **MISSION** |
| Dans le cadre de la R&D de l’usine logicielle Komea Software Factory, vous maintenez à jour la veille technologique sur certains composants de l’usine logicielle tels que le serveur d’intégration continue, le gestionnaire de version, le gestionnaire de configuration, etc. Cela en testant les dernières versions d’une gamme de produit en suivant un protocole définit à l’avance afin de remplir un comparatif. Ce dernier pouvant faire l’objet d’une publication. |
| **ACTIVITES PRINCIPALES** |
| Vous travaillez en interne avec l’équipe R&D et en lien étroit avec le reste des équipes avec les missions :   * Participer à la mise à jour de la veille de l’état de l’art des composants de l’usine logicielle * Participer aux choix technologiques (état de l’art, benchmark, etc.) * Participer aux phases d’intégrations, de tests, de maintenance et de support de ses différents composants * Proposer des méthodes et des outils pour gagner en productivité et capitaliser * Respecter et Participer à l’effort d’amélioration continue des processus internes et de la qualité des livrables * Assurer une veille technologique permanente et Participer à l’effort d’Innovation |
| **CONNAISSANCES, COMPETENCES, EXPERIENCE REQUISE** |
| **Essentiel**   * En formation Ingénieur, vous disposez d'une expérience minimum dans des projets personnels ou associatifs dans le domaine du développement logiciel * Intégration Continue (Jenkins, Nexus, SonarQube, Git, SVN…)   **Désirable**   * Méthodologie Agile * KVM, OpenNebula, Foreman, Puppet * Serveur JBoss ou WebLogic / WebSphere * Serveurs PostgreSQL ou Oracle * NoSQL (MongoDB, Cassandra, Hadoop) * Bonus : Une expérience passée en Ruby ou C/C++ |