

SMALL IZ BEAUTIFUL RECRUTE UN/UNE DÉVELOPPEUR BASE DE DONNÉES
(H/F) EN STAGE DE 6 À 12 MOIS.

Date : 01/01/2014

Référence de l'offre : BD_EG-5576858

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

Type de contrat : Stage

Localisation : Orsay (91) 91400, FR

Durée du contrat : De 6 à 12 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

Description de l'entreprise :

Solution d'aide au recrutement cadre dédié aux PME de croissance, small IZ beautiful recrute pour l'entreprise EGIDIUM.

Jeune société innovante, Egidium Technologies développe et commercialise un progiciel révolutionnaire en matière de sécurisation des sites sensibles.

En quelques années, le contexte sécuritaire a connu de profondes mutations. Face à l'émergence de nouveaux conflits, les réglementations ont évolué, contraignant les sites dits sensibles à adapter leurs moyens de sécurisation. Désormais, afin d'assurer le meilleur déroulement possible des événements, les stades, gares, centres d'affaires etc. doivent être protégés efficacement.

Dans ce contexte, Egidium Technologies a conçu un progiciel unique. Destiné à équiper les centres de décision des services de sécurité, il offre une visualisation unifiée en 3D et une aide à la décision en temps réel !

Faisant la synthèse de toutes les composantes de sécurité sur un seul écran, il permet d'appréhender au mieux la situation et de coordonner les solutions à mettre en place. Il assure ainsi la personnalisation de chaque modélisation, une meilleure maîtrise de l'information en direct et une réaction dans les meilleurs délais.

Précurseur dans le domaine, Egidium Technologies cible 6 marchés clés : la sécurité urbaine, le sport et les événements, l'industrie, les bâtiments publics, les bases militaires, ainsi que le transport et la logistique. Les objectifs sécuritaires sont multiples et concernent tant les risques d'agressions ou d'intrusion que les menaces terroristes ou les accidents industriels.

Description du poste :

Au sein de l'équipe produit et R&D, vous prendrez en charge la conception et le

développement des évolutions d'amélioration de la base de données déjà en place.
L'optimisation de la base de données devra être prise en compte à chacune des étapes par rapport à l'utilisation qui en est faite : au niveau du modèle logique et du modèle physique, au sein du serveur applicatif et dans les requêtes SQL utilisées.

Profil recherché :

+4/5 en informatique. Rigueur, autonomie, esprit d'équipe. SQL Server, C++, Java et un outil de modélisation (PowerAMC). Connaissances en optimisation d'un SGBD seraient un plus.

Pour postuler : <http://smalliz.contactrh.com/jobs/1536/5576858>