Application - Analyse, Conception, Développement Métier

Consultant Conception/Architecture d'une solution industrialisée démontrant Intitulé du

l'utilisation de Docker avec les outils de la suite TIBCO ActiveMatrix poste

Contrat Stage

Descriptio n de la mission

Le groupe Capgemini est l'un des leaders mondiaux du Conseil, des Services informatiques et de l'Infogérance. En 2013, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 10,1 milliards d'euros et emploie aujourd'hui plus de 130 000 personnes dans 44 pays.

Pour plus d'informations : www.fr.capgemini.com

Le groupe Capgemini est signataire de la Charte de la diversité en entreprise.

Notre entité située à Rennes compte 180 collaborateurs qui délivrent principalement des projets de développement applicatifs NTIC et des missions de conseil en architecture SI pour le compte d'importants clients des secteurs des Services, de l'industrie et des Télécoms. Dans ce cadre nous accompagnons nos clients dans leur transformation DIGITALE, notamment sur la mise en œuvre de bus d'entreprise dans une architecture SOA.

Ce stage consiste à expérimenter l'utilisation de Docker avec les outils TIBCO ActiveMatrix (BusinessWorks, EMS, Hawk, TRA, etc.), TIBCO Spotfire et nJams.

Il sera demandé d'arriver à produire un démonstrateur dans un premier temps Puis d'arriver à une solution packagée, documentée, réutilisable : en un mot industrialisée.

De formation Bac+5, vous êtes volontaire, dynamique et appréciez le travail en Profil équipe.

> Vous avez de solides connaissances en Java J2EE et avez des notions d'architecture SOA.

Au-delà de l'enrichissement de vos compétences, vous avez aussi l'opportunité de découvrir un environnement technique riche : Java/JEE, HTML, CSS, XML, WSDL, BPEL, les produits BPM, BRMS, CEP, ESB, les principes des architectures SOA.

Retrouvez-nous sur facebook.com/capgeminifrance

Pour postuler:

recrutementdivisionservices.fr@capgemini.com

## Localisation du poste

Région Département **Pays** s

Zones géographiques du poste

Bretagn Franc е е

Ville

