CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE CONSULTANT SAP-DIGITAL H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date: 01/01/2016

Référence de l'offre: 16-ST-MCR-5004-12002845

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Consultant / Audit / AMOA)

Type de contrat : Stage Localisation : Lyon 69000, FR Durée du contrat : 6 mois Niveau d'études : Bac +5 Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Le groupe Capgemini est l'un des leaders mondiaux du Conseil, des Services informatiques et de l'Infogérance. En 2014, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 10,6 milliards d'euros et emploie aujourd'hui près de 145 000 personnes dans plus de 40 pays.

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

Plus d'informations sur www.capgemini.com

Description du poste :

Nous avons pour vocation d'accroître l'efficacité d'un SI par la consolidation des périmètres applicatifs et des prestations, en appliquant des modèles industriels.

Vous intégrez une équipe mixte Digital et SAP qui combine le meilleur des deux mondes pour offrir à nos clients une expérience optimisée sur leur base installée SAP.

Vous participez à la réflexion sur l'utilisation des briques Digitales de SAP (Fiori et HANA), et le positionnement de HANA versus Hadoop. Dans le cadre de votre mission, vous:

- participez à l'élaboration de cas d'usage,
- implémentez des démonstrateurs ad-hoc de ces cas d'usage,
- élaborez des supports de communication,
- avec l'aide de nos architectes, vous construisez un argumentaire technique, un comparatif de performance, une grille de positionnement des solutions.

Profil recherché:

De formation Bac+5, vous:

- avez déjà une connaissance des environnements techniques Java, XML, WEB, NoSQL ou SAP,
- êtes autonome, motivé(e) et rigoureux(se).

A l'issue de votre stage, vous aurez eu un aperçu des solutions digitales de SAP et acquis une expérience qui vous permet de maitriser le contexte global d'un SI.

Il s'agit d'un stage de pré-embauche.

Pour postuler: http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12002845