CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE CONSULTANT INFORMATIQUE DÉCISIONNELLEH/F EN STAGE 6 MOIS.

Date: 01/01/2016

Référence de l'offre: 16-ST-ADM-5012-11707792

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Stage

Localisation: Strasbourg 67000, 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:

L'entité ADM a pour vocation la transformation des patrimoines applicatifs de nos clients grands comptes. Vous intervenez sur des projets d'envergure internationale et êtes formé(e) à notre méthodologie de pilotage de projet.

La gestion et l'analyse efficaces d'un volume grandissant de données sont les enjeux auxquels doivent faire face nos clients.

Dans ce contexte, vous intervenez aux côtés d'experts pour répondre aux besoins de nos clients, vous êtes amené(e) à:

- évoluer dans un environnement décisionnel en utilisant SAP BW, BO,
- intervenir sur les différentes phases d'un projet : cadrage, conception, réalisation, tests, recette, change, mise en production ou encore maintenance.

Profil recherché:

De formation supérieure Bac+5 en informatique, vous :

- parlez couramment anglais, l'allemand est un plus,
- appréciez le travail en équipe,
- êtes autonome lors de la prise de décision, motivé(e) et rigoureux(se)
- êtes mobile pour intervenir sur les sites de nos clients

Vous développez des compétences BI et acquérez une expertise sectorielle.

Vous bénéficiez d'une formation adaptée à nos métiers.

Il s'agit d'un stage de pré-embauche.

Pour postuler: http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11707792