

CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE CONSULTANT MICROSOFT .NET H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : 16-ST-ADM-5014-11707894

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.

En tant que Consultant Microsoft (H/F), vous êtes amené(e) à :

- prendre part à la construction de projets de transformation à la fois orientés métier et technique autour des technologies Microsoft,
- intervenir sur les différentes phases d'un projet : cadrage, conception, réalisation, tests, recette, change, mise en production ou encore maintenance,
- évoluer dans un environnement Visual studio ainsi qu'acquérir des compétences en C# et SQL Server.

Profil recherché :

De formation supérieure Bac+5, vous :

- parlez couramment anglais,
- appréciez le travail en équipe,
- êtes mobile pour intervenir sur les sites de nos clients,
- bénéficiez d'une première expérience sur les nouvelles technologies, de préférence .NET 2.0 ou plus.

Vous participez à la mise en oeuvre de solutions innovantes et sur mesure pour nos clients.

Vous développez vos compétences autour des technologies Microsoft.

Il s'agit d'un stage de pré-embauche

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11707894>