

CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE CONSULTANT NOUVELLES TECHNOLOGIES H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : 16-ST-AD-5062-11545978

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Pau 64000, 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'unité de Capgemini Pau travaille pour les grands comptes industriels de la région. Notre activité auprès de ces clients est structurée en quatre silos de compétences : assistance maîtrise d'œuvre, centre de service de maintenance, centre de développement et activité d'intégration sur le poste de travail.

Intégré(e) au centre de développement Java pour un de nos clients, vous participez au développement de ses logiciels et êtes formé(e) aux méthodologies de codage, d'intégration et de test ainsi qu'aux processus qualité.

Le contexte technologique du projet est : UML, Java SE/EE, IDLs CORBA, C/C++, XML, ...

La capacité à développer et tester du code java et à rédiger de la documentation technique, sont des qualités indispensables.

La documentation est rédigée en anglais.

Profil recherché :

Etudiant(e) en bac+5, vous avez:

- une forte autonomie et le sens de l'initiative,
- des compétences en développement informatique (UML, Java SE/EE, IDLs CORBA, C/C++, bibliothèques graphiques, SGBD Oracle)

La connaissance du domaine géosciences est un plus.

Anglais indispensable.

Vous approfondissez vos compétences en nouvelles technologies dans les phases de conception, réalisation, validation au travers de technologies avancées (UML, Java SE/EE).

Il s'agit d'un stage de pré-embauche

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11545978>