

**CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE CONSULTANT NTIC H/F EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.**

Date : 01/05/2016

**Référence de l'offre :** 16-ST-ADM-4988-13263320

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Lille 59800, FR

**Durée du contrat :** De 4 à 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

Capgemini est l'un des leaders mondiaux du Conseil, des Services informatiques et de l'Infogérance. En 2015, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 11,9 milliards d'euros et emploie aujourd'hui plus de 180 000 collaborateurs dans plus de 40 pays.

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

**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 serez formés à notre méthodologie de pilotage de projet.

De nos jours, une grande partie des projets sur lesquels nous travaillons nécessitent l'appui des technologies JAVA/J2EE.

En tant que consultant(e) Java/J2EE :

- vous prenez part à la construction de grands projets de transformation à la fois métier et informatique portant sur les nouvelles technologies, notamment Java/J2EE,
- vous intervenez sur les différentes phases d'un projet : traduction technique des besoins fonctionnels, conception, réalisation, tests et recette, mise en production, maintenance corrective ou évolutive.

**Profil recherché :**

Vous préparez un diplôme Bac+5.

Vous justifiez d'une expérience en Java/J2EE.

Autonomie et rigueur sont des qualités qui vous caractérisent.

Vous appréciez le travail en équipe.

Ce stage vous permet :

- d'acquérir une expertise sectorielle et de développer vos compétences en conseil, management de projet, architecture
- d'être formé(e) à nos métiers

Il s'agit d'un stage de pré-embauche

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13263320>