

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

Date : 01/01/2016

**Référence de l'offre :** 16-ST-AD-5038-11300588

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Bayonne 64100, 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](http://www.capgemini.com)

**Description du poste :**

Nous menons des projets pour des clients de l'aéronautique, la défense ou l'industrie :

- la conception, le développement et l'implémentation d'un outil de simulation 3D dans le domaine de l'aéronautique,
- le développement et la maintenance d'un système de gestion et publication de la documentation technique d'un constructeur d'engins agricoles.

Ces différents projets de l'agence de Bayonne ont pour base commune la mise en oeuvre de nouvelles technologies de type Java, Web, Infographie, bases de données, 3D, animation, réalité augmentée, réalité virtuelle...

Dans ce cadre, vous intervenez sur les phases de conception, réalisation et validation en un lien étroit avec le périmètre fonctionnel, au sein d'une équipe et sous la responsabilité d'un(e) chef de projet.

**Profil recherché :**

En cours de formation Bac+5 en informatique, vous:

- disposez de compétences en développement informatique nouvelles technologies (Java, Infographie, réalité augmentée, réalité virtuelle, 3D, Animation) et idéalement de compétences temps réel,
- avez un bon niveau d'anglais.

Vous approfondissez vos compétences en nouvelles technologies dans les phases de conception, réalisation, validation au travers de technologies avancées (3D, réalité augmentée).

Il s'agit d'un stage de pré-embauche.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11300588>