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

Date: 01/01/2016

Référence de l'offre : 16-ST-AD-5042-11990282

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

Type de contrat : Stage

Localisation: Toulouse 31500, 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 :

Au sein de notre Centre d'Excellence National PLM (Product Lifecycle Management), nous accompagnons nos clients grands comptes industriels dans l'optimisation de la conception de produits complexes, à travers la mise en place de solutions innovantes.

Vous intervenez sur plusieurs missions liées à la réalisation de solutions fondées sur les outils Product Lifecycle Management (Teamcenter, PDMLink et Enovia) du marché :

- les projets de gestion de données techniques,
- la conception, le développement et l'intégration autour des outils PLM,
- le recueil des besoins utilisateurs, rédaction des spécifications, support au déploiement, paramétrage, installation et configuration.

Profil recherché:

Vous préparez un diplôme Bac+5 en Informatique et vous :

- avez des connaissances solides en Java, Oracle, XML ; une connaissance du PLM serait un plus,
- maîtrisez l'anglais (présentations écrites et orales).

Vos capacités de communication et de rédaction seront appréciées.

Ce stage vous propose de :

- développer vos connaissances et monter en compétences sur les outils PLM,
- acquérir la rigueur méthodologique d'une grande ESN.

Il s'agit d'un stage de pré-embauche.

Pour postuler: http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11990282