## CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE CST TECHNICO-FONCTIONNELSUPPLYCHAIN H/F EN STAGE DE 6 À 12 MOIS.

Date: 18/01/2016

**Référence de l'offre :** 16-ST-MCR--4966-12306271

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Suresnes 92150, FR **Durée du contrat :** De 6 à 12 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:**

Le développement des solutions e-commerce et cross canal ont des répercutions directes sur les performances attendus des solutions d'exécution logistique.

L'intégration avec les 'fronts' (site web, mobilité, store..) doit se faire en temps réel. Vous apporterez une expertise pointue sur une solution leader du marché.

Vous prendrez en charge les missions suivantes :

- assurer avec le/la Consultant(e) confirmé(e) l'ensemble des étapes de la mise en oeuvre de l'évolution de la solution supply chain,
- participer au pilotage de la maintenance et des différentes évolutions,
- veiller à la bonne intégration fonctionnelle.

## Profil recherché:

De formation Bac +5 en informatique, vous:

- justifiez d'une expérience sur des projets informatiques en milieu industriel,
- vous avez une bonne connaissance technique des solutions WMS et une bonne compréhension des processus logistiques dans le domaine du Retail.

Vous bénéficiez d'une formation à l'école du Retail (modules "Passeport Retail" et "Supply Chain"), ainsi qu'à notre méthodologie de gestion de projet.

Il s'agit d'un stage de pré-embauche

**Pour postuler:** http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12306271