

CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE INTÉGRATION D'UNE NOUVELLE SOLUTION MES EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date : 20/02/2015

Référence de l'offre : ST-ADM-3729-8917894

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Grenoble 38000, FR

Durée du contrat : De 4 à 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 2013, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 10,1 milliards d'euros et emploie aujourd'hui plus de 130 000 personnes dans 44 pays.

Pour plus d'informations : www.fr.capgemini.com

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

Description du poste :

CONTEXTE :

Le Manufacturing Execution System est devenu aujourd'hui un maillon essentiel pour le cycle de production des entreprises. Couvrant les domaines de l'ordonnancement, de l'exécution des fabrications, de la traçabilité, de la gestion de la qualité et de l'analyse de performance, il y apporte une solution homogène, dont les fonctions et interfaces avec l'ERP ou les équipements de production sont aujourd'hui largement normalisées. Capgemini est intégrateur des principaux logiciels du MES du marché : OSIsoft PI, AspenTech, Apriso, Wonderware, SAP ME

DESCRIPTION DU STAGE :

Au sein de l'équipe Capgemini, votre mission est de qualifier un nouveau progiciel MES du marché:

Définir le périmètre de la qualification

Participer à la formation au progiciel

Mettre en œuvre le progiciel et les fonctions MES définies dans le cadre d'une maquette :

Rédaction des spécifications fonctionnelles

Paramétrage du progiciel et tests

Documentation

Mise en œuvre d'un démonstrateur

Profil recherché :

PROFIL RECHERCHE :

Master 2 ou Ecoles d'Ingénieurs, vous êtes volontaire, dynamique, curieux et autonome

LES « PLUS » DU STAGE:

A l'issue de ce stage :

Vous aurez acquis des compétences dans le domaine métier des chaînes de production et logistique

Vous serez intervenu(e) aussi bien sur le fonctionnel que la technique (paramétrage du produit)

Vous aurez évolué au sein d'une équipe Capgemini sur un projet d'envergure

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8917894>