

CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE DÉVELOPPEUR NTIC EN ALTERNANCE H/F EN
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE DE 4 À 6 MOIS.

Date : 01/09/2016

Référence de l'offre : 16-ALT-CSD-5803-13284082

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

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : Suresnes 92150, FR

Durée du contrat : De 4 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

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 :

La Practice CSD accompagne ses clients des secteurs de la Défense et de l'Aéronautique dans la transformation de leurs systèmes d'informations, tant au travers de prestations dans le domaine fonctionnel (analyse du besoin, conduite du changement, refonte de processus) que technique (développement de SI, implémentation de solutions PLM ou ERP...).

Au sein d'un projet de Build de SI pour un client du secteur Défense - Aéronautique, vos missions sont:

- l'analyse de la solution globale sur le plan fonctionnel et de l'architecture,
- la conception et le développement (Java, J2EE, PHP, Sharepoint...),
- la participation à la rédaction du plan de test, à la définition et à la mise en place de l'environnement d'intégration et de test,
- la validation du bon fonctionnement de la solution sur un plan technique et fonctionnel.

Profil recherché :

Vous préparez un Bac+5 en informatique et vous :

- avez une 1ère expérience dans les technologies orientées objet (Java, J2EE, ...) ou web (PHP, .Net,...),
- appréciez le travail en équipe et faites preuve de capacités d'organisation.

Vous pouvez également être habilité(e) défense.

Cette mission en alternance vous offre l'opportunité de découvrir l'environnement fonctionnel pluriel du monde de la Défense et de l'Aéronautique, par le biais de projets technologiquement avancés.

Cette mission est proposée dans une logique de pré-embauche en CDI.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13284082>