

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

Date : 01/09/2016

Référence de l'offre : 16-ALT-CSD-5826-13318217

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

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : Nantes 44000, 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 :

Vous rejoignez notre Centre de Compétence SIG - Système d'Information Géographique - au sein duquel Capgemini conçoit et réalise des projets innovants.

Vous êtes intégré(e) à une équipe dédiée aux SIG en charge du développement d'une application et /ou de fonctionnalités et de l'Interface Homme-Machine

Vous prenez part à la construction de grands projets de transformation dans le domaine de la géolocalisation en général et des SIG en particulier, à la fois métier (organisation, process) et informatique (développements, mise en place de progiciels, interconnexion de systèmes).

Profil recherché :

Vous préparez un diplôme Bac+5 en informatique avec une option en SIG ou en urbanisme et/ou un diplôme en cartographie.

Vous:

- êtes motivé(e) pour monter rapidement en compétences sur la technologie,
- appréciez le travail en équipe,
- avez un bon niveau d'anglais.

Vous:

- enrichissez vos compétences techniques,
- participez à l'exploration et la mise en oeuvre de nouveaux services,
- êtes entièrement impliqué(e) dans les problématiques «métiers» de nos clients.

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

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13318217>