

Participation à un projet d'Intégration Décisionnel Business Objects

Fondée en 1976, CGI est un fournisseur mondial de services en technologies de l'information (TI) et en gestion des processus d'affaires qui offre des services-conseils en management ainsi que des services d'intégration de systèmes et d'outsourcing.

Avec 69 000 professionnels présents dans 40 pays et répartis dans 400 bureaux partout dans le monde, nous conjugons une présence locale à un vaste éventail d'expertises. Voilà la force de notre engagement.

OFFRE DE STAGE

VILLE : RENNES

CONTACT : ELODIE DELUGEARD

OBJECTIFS DU STAGE

- Découvrir les domaines de la Business Intelligence,
- Participer à un projet d'intégration de la solution décisionnelle Business Objects, de l'éditeur SAP.

CONTEXTE

La Business Intelligence a pour objectif de fournir des outils d'analyse des données de l'entreprise à des fins de synthèse, de statistique ou de calcul d'indicateur. De nombreux outils permettent la production de ces rapports sous des formats divers.

Ce stage se déroulera au sein du centre de compétences Business Intelligence de CGI, et vous permettra de collaborer avec de grands comptes nationaux dans des domaines variés : Finance, Télécom, Assurances, Industrie... Il vous permettra d'appréhender le métier de consultant autour de mise en place de solutions de BI.

Vous serez encadré par un Manager, intégré à une équipe projet et pourrez vous appuyer sur les compétences des consultants, experts et développeurs expérimentés.

MISSIONS

Compréhension des enjeux clients, apprentissage des besoins spécifiques de notre métier

Apprentissage du cadre méthodologique adapté pour ce type de projets

Prise de connaissance du contexte et documentation, et montée en compétences sur les solutions Business Objects,

Assistance à la conception et à la rédaction de spécifications détaillées

Participation au développement d'une ou plusieurs fonctionnalités ciblées, en fonction des priorités et arbitrages planning.

Assistance à la recette utilisateur



PROFIL

Formation école d'ingénieur, université ou de commerce (Bac +5)

Autonomie, travail en équipe, écoute, esprit critique et constructif, dynamisme, capacité à prendre du recul.

Compétence en analyse des données

Connaissance des langages de programmation logicielle (JEE, Java, XML, SQL...)