



Stage / Chef de projet / Système décisionnel collaboratif & interactif (h/f)

Référence de l'offre 10114653 CD FR KJ 2

- Site: Eurocopter Marignane
- Catégorie d'emploi: Etudiant
- Type de contrat / Temps de travail: Stage / Plein temps
- Date de début / Durée: 01.02.2011 / 6 MONTHS
- Expérience professionnelle: Débutant (2 à 3 ans d'expérience)
- Domaine fonctionnel: Informatique / Conception et intégration de systèmes
- Formation:



EADS est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace, de la défense et des services associés. En 2009, le Groupe - comprenant Airbus, Astrium, Cassidian et Eurocopter - a dégagé un chiffre d'affaires de 42,8 milliards d'euros et employé plus de 119 000 personnes.

Description du poste / stage

Eurocopter (Marignane) recherche un(e) stagiaire pour une durée de 6 mois.

Au sein de la division Support et Services, sous la responsabilité directe du Responsable Performance et Compétitivité, vous jouerez un rôle central en termes de coordination d'exécution de projet et de reporting sur l'activité liée aux processus. Vous serez chargé(e) du déploiement d'une nouvelle architecture y compris le périmètre global du projet (principaux sites, filiales, partenaires et distributeurs) et devrez donner une vue consolidée des performances de la division Support et Services sur un outil de pilotage en ligne. L'objectif est de créer et d'intégrer les nouveaux processus dans l'entrepôt de données du tableau de bord de la division S&S.

Cette offre de stage est à pourvoir à compter du 1er février 2011 (sujette à une certaine flexibilité).

Tâches & Activités

Vous aurez, par exemple, les missions suivantes :

- utiliser les documents disponibles qui décrivent les activités, mais aussi les rapports d'audit de processus, des règles de calcul, des systèmes d'information et des sources de données,
- établir une feuille de route détaillée afin d'avoir une bonne compréhension des problèmes de performance. La feuille de route détaillée (établie à partir d'un modèle fourni par Eurocopter) indiquera les paramètres (niveaux de maturité, interdépendance, cartographie des processus, sources de données, disponibilité des données, granularité, règles de calcul, etc.) nécessaires à l'intégration et au développement de l'outil de pilotage;
- concevoir des spécifications fonctionnelles détaillées pour l'intégration et la restitution des données (chargement, suivi et déploiement de KPI - Modèles fournis par Eurocopter), adaptées aux règles de calcul validées,
- rédiger des spécifications techniques (ajout de données dans l'outil de suivi, KPI, autres indicateurs, analyses), adaptées à la spécification fonctionnelle validée, - concevoir des modèles et des formulaires de recueil des données,
- développer et intégrer des sources de données et mettre en place l'outil de contrôle des activités,
- développer les KPI, d'autres indicateurs, des analyses et fournir des données et modèles pour la phase d'intégration,
- réaliser des essais et des réglages,
- établir la documentation fonctionnelle et technique.

Référence de l'offre 10114653 CD FR KJ 2

■ ■ Compétences

Vous êtes en dernière année d'école de commerce, master ou université (5ème année) et êtes spécialisé(e) en gestion de projet IS.

Vous possédez des connaissances dans les domaines suivants :

- gestion de projet, suivi et coordination,
- audit,
- processus de communication et qualité,
- outils Microsoft (Excel, Word, PowerPoint, MS Project),
- système d'information (SAP, Siebel), SQL server et langages (ASP, JavaScript, XML VBScript, Dot NET).

Une expérience professionnelle dans le management (projet d'amélioration) serait un plus.

Vous possédez les qualités suivantes :

- rigueur,
- initiative,
- autonomie,
- vous êtes capable de créer et de renforcer des relations dans le réseau utilisateur,
- vous êtes capable de travailler avec des équipes pluridisciplinaires.

Anglais : niveau avancé

Français : courant / niveau de négociation.

■ ■ Contact

Merci de bien vouloir postuler en ligne en joignant votre CV.