



Ingénieur Projet (H-F)

Type de contrat : CDI

Date de prise de poste : Décembre 2017

Lieu : Paris 2ème

L'entreprise : L'AFP est une agence de presse mondiale fournissant une information rapide, vérifiée et complète en vidéo, texte, photo, multimédia et infographie sur les événements qui font l'actualité internationale. Des guerres et conflits à la politique, au sport, au spectacle jusqu'aux grands développements en matière de santé, de science ou de technologies. Ses 2 260 collaborateurs, de 80 nationalités différentes, répartis dans 150 pays, rendent compte en six langues de la marche de la planète, 24 heures sur 24.

www.afp.com

Missions principales :

- En charge, dans ses projets, des études, du développement, du suivi, des tests et de la livraison packagée des modules logiciels ou des applications réalisés
- Applique les procédures et les méthodes d'assurance qualité
- Analyse les besoins des utilisateurs et propose des solutions techniques
- Participe à la définition des spécifications fonctionnelles
- Définit l'architecture logicielle et matérielle du projet en accord avec les choix stratégiques de la DSI
- Garantit la qualité par la définition et l'exécution des tests et la recette unitaire
- Rédige des guides d'utilisation, installation et exploitation du logiciel

Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent
- Expérience supérieure à 4 ans
- Expérience reconnue dans la gestion de projet
- Maîtrise des technologies suivantes :
 - Framework 4.6 (C#)
 - Visual Studio 2017
 - ASP.Net (API web ASP.NET, WCF)
 - SQL Server 2012/2014/2016
 - Team Foundation 2013
 - Reporting Server
 - MSBuild
 - Exalead
- Bonne connaissance globale des systèmes Microsoft
- Bonne connaissance Web (CSS, javascript, ajax, jQuery ...), de la diffusion satellite et des protocoles internet
- Rigueur et méthodologie
- Capacité à communiquer, innover, proposer
- Maîtrise de l'Anglais indispensable (parlé et écrit)

Pour postuler : CV + Lettre de motivation à recrutement@afp.com sous la référence « CDI Ingénieur Projet ».