

## ANALYSTE DÉVELOPPEUR J2EE / PHP – H/F

Dans le cadre de son développement, notre société, spécialisée en conseil et développement informatique, business intelligence et ingénierie logicielle, recrute un(e) : Consultant(e) J2EE / PHP

### POSTE & MISSION

Sous la conduite du chef de projet, vous intervenez sur un projet d'informatique décisionnelle chez l'un de nos clients grands comptes. Vous intégrez l'équipe MOE en tant que consultant J2EE / PHP et prenez en charge les tâches suivantes :

- Appréhender les spécifications fonctionnelles et besoins exprimés par la MOA
- Concevoir et développer les évolutions et le maintien de l'existant (portail Web, ...)
- Réaliser les tests techniques (test unitaire, test d'intégrité) et assurer l'intégration de l'application dans les systèmes existants
- Rédiger des documentations techniques
- Participer à la maintenance corrective et évolutive de l'existant du client

### COMPÉTENCES

Maîtrise de :

- Technologies Java / J2EE (EJB, JSP, Servlets, swing), Javascript et Ajax
- Outil de développement Eclipse ou autre / Frameworks open-source (Spring, Hibernate, Struts)
- Connaissance en base de données (Oracle, DB2, MS SQL...) et modélisation (UML, Merise...)
- Développement PHP / MySQL, SQL, Web (HTML, CSS,...)
- Environnements Windows, Unix, Linux, Apache, TomCat

Connaissance de la supervision Nagios et de la gestion de configuration SVN est un plus.

Capacité d'analyse et de synthèse, bonne qualité relationnelle, rigueur, autonomie, esprit d'équipe. Bon niveau d'anglais est un plus. De formation supérieure, vous bénéficiez d'une expérience réussie dans le développement d'applications J2EE et PHP / MySQL.

Possibilités d'évolution au sein d'une entreprise dynamique à taille humaine.

### CONDITIONS DU POSTE

Localisation : Région lilloise

Date de début : asap

Rémunération : 28 à 33 k€ bruts annuels selon profil

Type de contrat : CDI

### COMMENT POSTULER

Merci d'adresser votre CV + lettre de motivation à : [j2ee@irondel.com](mailto:j2ee@irondel.com) sous la référence **j2ee\_php**