

DEVELOPPEUR INFORMATIQUE

(Développement)

Activités et tâches du poste :

- **Ponctuellement :**
 - Développer et maintenir les logiciels internes d'outils métiers nécessaires au fonctionnement de l'entreprise
 - Participer aux définitions et à la documentation des architectures produits web et mobile
 - Optimiser les applications existantes
 - Tester des produits afin d'en vérifier le bon fonctionnement et leur intégration

- **Occasionnellement :**
 - Participer au support informatique logiciel et matériel au personnel de l'entreprise
 - Administration serveurs (environnement VMWARE-OS MICROSOFT SERVER 2003-2008)
 - Administration ERP (Droits utilisateurs, suivi demande intervention)
 - Administration réseau (adressage IP, VLAN)
 - Administration standard téléphonique ALCATEL Voix sur IP
 - Administration Intranet (Droits utilisateurs, développement application WEB et bases de données mySQL)
 - Assistance aux utilisateurs
 - Administration et suivi des sauvegardes

Diplôme : BTS informatique

Salaire à négocier selon profil

Permis exigé pour déplacement sur les bases.

Savoir Etre :

- **Discrétion**
- **Curiosité d'esprit**
- **Polyvalence**
- **Sens du service**

- **Pédagogie**

Compétences :

- **Analyse/Architecture des données**
- **Langages de programmation : PHP/JavaScript/HTML/CSS, SQL, VBA, Powershell, ...**
- **Paradigme de programmation : Procédurale, Orienté Objet, Fonctionnelle.**
- **Base de données : MySQL, MariaDB, SQL Server, Hyperfile, ...**
- **Administration système et réseaux : Microsoft Windows/Windows Server**
- **Suites bureautiques : Microsoft Office, OpenOffice**
- **Méthode d'analyse informatique**
- **Conduite de projet**
- **Connaissance des bases en réseau local**
- **Evaluation de risque sécurité informatique / Méthode de gestion de risque**

Entreprise :

. Concessionnaire en matériel agricole

PME de 200 salariés.

Siège basé à Bressuire + 18 bases réparties sur 4 départements

Votre candidature (CV + Lettre de motivation) est à envoyée à recrutement@billaud-segeba.fr