



Wapsi Digital >>| [monavenir@wapsi.fr](mailto:monavenir@wapsi.fr)

**Filiale Digitale de la société Wapsi, Wapsi Digital révolutionne le métier de l'ESN autour des métiers et développement.**

**Notre but être présent à chaque moment pour nos clients et nos collaborateurs.**

**Nous accompagnons nos consultants dans leur carrière, afin qu'ils/elles puissent réaliser leurs objectifs, dans un environnement profondément humain.**

**Dans ce cadre nous recherchons des développeurs JAVA**

**Mission : AO développeur Java Fullstack**

**Pour le compte d'un de nos clients nous recherchons un développeur Java Fullstack pour rejoindre une équipe dynamique. En tant que développeur Java Fullstack, vous serez responsable de la conception et du développement d'applications Web. Vous travaillerez sur l'ensemble du cycle de développement des logiciels, de la conception à la mise en production.**

**Mission :**

- Concevoir et développer des applications Web en utilisant des technologies Java
- Travailler avec l'équipe pour comprendre les besoins métier et proposer des solutions techniques appropriées
- Participer activement à l'ensemble du cycle de vie du développement logiciel, de la conception à la mise en production
- Écrire des tests unitaires et d'intégration pour assurer la qualité du code
- **Participer à l'amélioration continue du processus de développement**

**Profil recherché :**

- Expérience en développement Java Fullstack (5 ans minimum)
- Connaissance approfondie de Java, Spring, Hibernate et des bases de données relationnelles
- Expérience avec les technologies front-end telles que HTML, CSS, JavaScript, Angular, React ou Vue
- Expérience de travail avec des outils de développement tels que Git, Jenkins, JIRA, Maven
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec des membres d'équipes techniques et non techniques

**Rémunération et avantages :**

- Rémunération très attractive
- Prévoyance, mutuelle...
- Prime vacances
- Prise en charge 75% des titres de transport,
- Mode de travail hybride