**Ingénieur d’études et développement JAVA/JEE - H/F**

Société de conseil et de services informatiques, orienté depuis 20 ans sur les problématiques Développement applicatif et développement web

En constante croissance depuis sa création, Altimate place l’Humain au cœur de sa stratégie et met tout en œuvre pour que ses collaborateurs puissent allier travail et plaisir.

3 Pôles d’expertise ont été mis en place :

* .NET
* JAVA/J2EE
* PHP

Pour renforcer l’équipe technique du pôle Microsoft, nous recherchons des Ingénieur(e)s Etudes et Développement Java/Jee H/F

En tant que développeur Java/jee,vous serez un élément clef dans la conception et le maintien des applications métiers de nos clients. Vous serez amenez à **:**

- Participer à l’analyse fonctionnelle des besoins utilisateurs.

- Etudier les opportunités et la faisabilité technologique de l’application.

- Elaborer et rédiger le cahier des charges technique, à partir des spécifications fonctionnelles.

- Analyser et développer les composants en utilisant les langages appropriés.

- Assurer le développement et la réalisation des applications.

- Harmoniser et industrialiser l’ensemble des composants et applications.

- Définir les protocoles et les scenarii de tests.

- Tester, identifier et traiter les dysfonctionnements éventuels du logiciel développé.

- Analyser les résultats et rédiger le rapport de tests.

Cette liste de missions n’est pas exhaustive.

**Votre profil technique :**

De formation supérieure en Informatique, vous êtes doté(e) d’un bon relationnel, vous appréciez fortement le travail en équipe ?

Vous possédez de bonnes connaissances des environnements Java/jee et vous avez une première expérience réussie sur cette technologie.

Vous savez allier rigueur, sens de l’analyse et autonomie ?

Vous avez le sens du service et de la gestion de relation client ?

Vous aimez la France, Paris, et les bons fromages ?

Cette offre est faite pour vous !

**Les + du poste :**

Possibilité d’évolution vers de la gestion de projet technique.

Poste à pourvoir : immédiatement.

Rémunération : selon expériences passées et apports estimés du candidat.

Comment postuler ?

Envoyez votre candidature à Anaïs Audibert, Chargée de Recrutement sur **anais@aberdyn.fr**