



HUMAN PROFIL recherche pour une société éditeur d'outils de dématérialisation de process financiers ou de facturation, 1 ingénieur développement & projet java (H/F) pour agrandir l'équipe R&D sur Aimargues/Montpellier (coworking et télé travail possible), en CDI.

Le siège social se trouve sur Aimargues, mais il est totalement possible de travailler 2 à 4 jours/semaine sur l'antenne de Montpellier et/ou en télé travail.

Mon client s'oriente sur des clients grands comptes nationaux et internationaux, avec pour mission le traitement est la digitalisation des documents avec des fonctions de reconnaissances automatiques, de l'intégration de processus et de l'informatisation.

Dans le cadre de gros projets de migration de tous leurs clients vers du SAAS et pour les accompagner toujours dans leur croissance, ils recherchent plusieurs collaborateurs de confiance.

**Poste :**

Intégré à une équipe projet jeune et dynamique, vous participez à l'ensemble des phases de réalisation des projets clients en France :

Dans ce cadre vous intervenez dans le respect des normes qualité du groupe, avec des missions de développement et de paramétrage (80 % des missions), sur la réalisation d'études fonctionnelles et techniques, les tests et l'intégration des projets, et la mise en œuvre opérationnelle. Vous avez un rôle d'interface entre le Chef de projet et les clients.

Quelques déplacements sont à prévoir à hauteur de 2 maximal consécutifs toutes les 2 semaines, au niveau national.

Evolutions potentielles sur des fonctions de chefs de projets.

**Profil :**

De formation supérieure en informatique, vous justifiez d'une expérience significative en développement Java, avec quelques missions fonctionnelles (analyse des besoins, spécifications, ...)

La connaissance de SGBD (Oracle, MS SQL, MySQL ou Postgre), des outils spécialisés dans l'administration des bases de données, ainsi qu'une maîtrise de l'environnement Windows ou Linux (manipulation d'outils apache ou tomcat) est indispensable.

La maîtrise de l'anglais est appréciée.