

## EXPERT TECHNIQUE JAVA (H/F)

Rennes / CDI

Le développement n'a plus de secret pour toi ? Nous ne parlons plus de passion ni de technophilie car c'est dans ton ADN aujourd'hui !

Tu veux être acteur dans ton entreprise, avoir ton mot à dire, mais surtout être entendu et écouté. C'est ce que tu vas trouver chez ASI ! Nous comptons sur toi pour challenger les solutions techniques peu importe de qui elles proviennent !

La taille humaine d'une entreprise et surtout d'une équipe projet te semble une évidence pour bien avancer et travailler. C'est le cas chez nous : équipe composée d'environ 5/8 personnes.

Et comme les chiffres sont plus parlant, ASI c'est ça aussi :

- Des projets d'une durée moyenne de 4 à 12 mois
- Des technologies récentes
- Du fonctionnel changeant en fonction du projet (secteurs d'activité différents)
- De l'agilité pour les projets
- Un manager dédié pour suivre ton évolution professionnelle en lien avec ton ambition

Tu souhaites mettre en application tes sujets de veille sur des projets très concrets, c'est possible ! Il suffit de le dire et de le faire :-)

Envie de rester à la page ? Pas de problème ! Tu auras l'occasion de participer et d'organiser des Dej'Tech, d'être speaker lors d'événements (DevFest, Web2Day, etc), de participer à des salons/forums pour te renseigner, partager avec d'autres personnes tout autant passionnées que toi !

Transverse à plusieurs projets, tu seras amené(e) à travailler sur différents contextes fonctionnels et techniques en même temps. Il faudra alors faire preuve d'une forte capacité d'adaptabilité pour gérer au mieux ta casquette de caméléon :-)

Ton regard neuf sur les sujets te permettra d'être à l'initiative de la mise en place des architectures techniques des projets traités de l'agence.

Doté(e) d'une bonne capacité à relayer tes compétences techniques aux équipes : tech lead, développeur(euse), tu prendras à cœur ton rôle de pédagogue.

### ATOUTS TECHNIQUES :

- Expertise dans le développement Java (back-end) et tout son écosystème : Spring, Hibernate, SpringBoot, tout cela couplé à des technologies NoSQL telles que MongoDB, ElasticSearch par exemple

- Maîtrise d'un framework de développement front-end type Angular
- Mise en place d'architectures
- Intérêt pour le DevOps