

EXPERT TECHNIQUE JAVA (H/F)

Nantes / CDI

Nous recherchons **un(e) Expert(e) technique JAVA**, basé(e) à Nantes.

Votre quotidien ?

Intégré(e) au Pôle d'Expertise de Nantes sur notre offre Digital (développements mobiles et JAVA), vous aurez pour missions de :

- Mettre en œuvre les solutions logicielles adaptées à nos clients
- Participer aux prises de décisions techniques et fonctionnelles avec les équipes métiers et les architectes SI
- Participer aux chiffrages techniques dans le cadre des avant-ventes
- Encadrer techniquement une équipe, en vous assurant de la bonne mise en œuvre des bonnes pratiques projet
- Promouvoir les savoir-faire techniques
- Capitaliser vos expériences et participer à la veille technologique au sein du réseau d'experts ASI

Qui êtes-vous ? ?

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou d'une formation équivalente, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum, en tant que développeur, dans la conception et la réalisation d'applications en environnement JAVA, de façon autonome ou au sein d'une équipe projet.
- Vous avez un excellent niveau technique et une forte appétence à transmettre vos connaissances à une équipe soudée et technophile.
- Passionné(e) par le domaine du web et ses différentes composantes (contenus, mobilité, objets connectés...), vous êtes à même d'appréhender et de comprendre les problématiques métiers des clients.
- Vous faites preuve de capacités de synthèse et de conception, d'un esprit d'équipe, vous savez démontrer votre leadership et êtes force de proposition.

Vos compétences techniques couvrent en partie :

- Architecture logicielle : Microservices-SOA, SSO, AOP, Design Patterns, SOAP, REST ...
- Back : Java EE, Spring, Hibernate
- Bases de données : MySQL, Oracle ; Postgresql, NoSQL (MongoDB...)
- Outils de provisionning et de virtualisation : Docker, Ansible...
- Plateforme d'intégration continue : Git, Sonar, Maven, Jenkins, JMeter, Gatling...
- Méthodologies : cycle en V, Agile (Scrum...)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.