



## Offre d'emploi / entreprise 23

### Description du poste :

- **Intitulé du poste : Concepteur/Développeur Java EE (H/F)**

- **Descriptif du poste et informations complémentaires :**

Vous intégrerez nos équipes niortaises pour développer durablement notre offre de services auprès de nos clients dans le secteur des assurances et protection sociale.

Vous réaliserez, avec un encadrement technique, des programmes de complexité grandissante, en comprenant leur objectif final et dans le respect des normes fixées.

Au sein d'une équipe en place, vous serez en charge de :

- la rédaction du cahier des charges
- la rédaction de spécifications fonctionnelles
- la conception et le développement d'applications en environnement JAVA EE
- la rédaction de la documentation afférente aux développements
- la rédaction et la passation de cas de tests unitaires et d'intégration

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'un master universitaire en informatique vous souhaitez intégrer un groupe d'envergure qui saura vous accompagner dans votre montée en compétence et vous offrir des perspectives d'évolutions ainsi qu'un suivi de carrière.

Vous êtes capable de faire preuve d'implication, possédez un esprit d'équipe, un bon relationnel et de bonnes capacités rédactionnelles. Vous possédez minimum trois ans d'expérience en conception et développement en Java EE. Idéalement vous maîtrisez Elastic Search ainsi que plusieurs frameworks.

La pratique de l'anglais sera un atout pour votre candidature.

- **Type de contrat : CDI**

- **Durée du contrat : /**

- **Nombre d'heures hebdomadaires : 35h**

- **Nombre de postes et lieu de travail: 3 / Niort / Nantes**

- **Date de prise de poste et durée : Dès que possible**

- **Salaire proposé : 28 à 34 k€**

Spécificités souhaitées



- Niveau de formation ou diplôme requis : Bac+5 (Université ou École d'ingénieur)

- Expérience exigée : OUI  NON  si oui préciser : première expérience demandée (stage et alternance compris)

- Compétences requises : Développement objet

- Permis : Souhaité