

Offre d'emploi / entreprise 9

Descriptif du poste

Intitulé du poste Concepteur Développeur NTIC (H/F)

Détails du poste

Mission

Notre entité a pour mission principale de développer des services informatiques de proximité auprès de ses clients, en les accompagnant dans la mise en œuvre et l'évolution de leurs systèmes d'information. Plus de 2 000 experts de proximité accompagnent nos clients tout au long de leurs projets afin de les aider à s'adapter aux contraintes liées aux évolutions de leurs secteurs.

Pour le compte de nos plus grands clients du secteur de l'assurance, vous participez à la conception, au développement et à la mise en production des applications dans des domaines variés.

Vous avez pour mission de :

- créer et modifier des programmes conformément à l'analyse détaillée,
- planifier et exécuter des tests unitaires jusqu'à obtenir un résultat conforme,
- seul(e) ou en équipe,
- spécifier les interfaces utilisateurs/système.

Vous travaillez à Niort, ville berceau des mutuelles et 4^{ème} place financière française qui regroupe les sièges de 3 grandes mutuelles nationales et de multiples filiales. Un bassin économique dynamique et une large palette de prestations sont la source de nombreuses perspectives d'évolution.

Profil

De formation Bac+3/ 5 type école d'ingénieurs ou équivalent universitaire, vous bénéficiez d'une expérience significative de 2 ans ou plus en développement utilisant les technologies Java/J2EE, Hibernate, Spring, JSF et GWT.

La connaissance de solutions du type TIBCO, Businessworks, Talend, Jahia seront particulièrement appréciées.

Passionné(e) d'informatique, vous êtes créatif(ve), curieux(se), motivé(e) et avez le sens du travail en équipe.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, passionné(e) d'informatique, curieux(se), motivé(e) et vous avez le sens du travail en équipe.

Chez Atos la diversité est au cœur de notre politique RH. C'est pourquoi nos métiers sont tous accessibles aux personnes en situation de handicap, et ce quelle que soit la nature de leur handicap.