



Stage Développeur JAVA / JEE

Rennes

Créé en 2005, le groupe Alyotech France est spécialisé dans deux domaines d'activité principaux : le Conseil en Technologies et le Conseil en Systèmes d'Information.

Quotidiennement, près de 700 collaborateurs interviennent sur des projets à haute valeur ajoutée de l'industrie (aéronautique, défense, spatial, transport, énergie, ...) et du tertiaire (banque, finance, télécommunications, assurance, administration, ...). Les agences de Rennes et Nantes, spécialisées dans le développement logiciel, compte 170 collaborateurs. Notre activité forfaitaire représente 70% de notre CA. Nous regroupons deux pôles de compétences techniques : la modélisation & simulation scientifique et le système d'information...

Au sein de notre centre d'expertise Java JEE, nous recrutons un stagiaire (H/F) pour une durée de six mois.

Poste et missions :

En immersion totale dans notre centre de production Java JEE, et avec l'accompagnement d'ingénieurs expérimentés, vous interviendrez sur le développement d'un système de digitalisation de déclarations d'achat de produits de la mer, à l'intention de professionnels du monde de la pêche et de l'aquaculture.

Ce stage sera l'occasion de découvrir le cycle industriel de développement dans son ensemble : identification et évaluation des solutions existantes, conception, développement, définition et écriture des tests unitaires, qualification fonctionnelle et mise en place opérationnelle.

Les technologies mises en jeu sont parmi les plus éprouvées et les plus performantes dans le monde du développement Java JEE : architecture SOA, back-office basé sur Spring, accès aux données avec le couple JPA/Hibernate, front-office utilisant JSF 2 et les composants graphiques RichFaces, intégration continue dans une forge logicielle Maven-Jenkins, mise en avant des librairies de l'Open Source,...





Profil :

Etudiant(e), cursus BAC + 4 ou BAC + 5 :

- Connaissances : JavaEE, Spring, Hibernate
- Vous avez un goût prononcé pour le développement Java, et l'implémentation de processus métier complexes
- Bon relationnel et doué d'un esprit de synthèse et d'analyse
- Vous êtes rigoureux, doté d'un bon relationnel, et avez le sens du travail en équipe

Chez Alyotech, votre talent nous intéresse, votre différence aussi !

Pour cela, merci de nous adresser vos CV et LM par mail à l'adresse suivante :

prenom.nom@alyotech.fr