

Evaluation et test d'un outil E.S.B.

Qui sommes-nous ?

VIF est un éditeur de progiciel à destination des industries agro-alimentaires. Nos solutions informatiques couvrent l'ensemble du process : gestion commerciale, financière, production, atelier et préparation de commandes. VIF assure également l'intégration de ses produits et accompagne ses clients dans la mise en place aussi bien technique que fonctionnelle.

Nos 130 collaborateurs sont mobilisés par un projet d'entreprise fort construit autour du professionnalisme et du sens du service.



Sujet de stage

Nous vous proposons de rejoindre une entreprise dynamique à taille humaine dont vous faites partie intégrante. Durant votre stage, votre tuteur vous accompagne tant du point de vue technique que fonctionnel.

Autonome et force de proposition, votre facilité à vous adapter vous permet de travailler avec les différentes équipes de VIF.

Pour rationaliser les échanges entre différents modules internes ou externes, VIF étudie différents outils d'échanges middleware de type ESB.

Vous serez chargé de faire une étude sur l'un de ces outils que nous aurons préalablement sélectionné, en menant à bien un projet d'interface opérationnelle.

En fin de stage, nous attendons également de votre part une présentation du produit que vous avez utilisé, qui mette en lumière les difficultés rencontrées, les avantages et inconvénients de la solution.

Ce stage s'adresse à des étudiants en dernière année d'école d'ingénieurs ou master 2 en informatique, intéressés par les questions d'architecture technique.

Mots clefs : ESB, middleware, SOA, XML, JAVA

Informations complémentaires

Le stage est basé à La Chapelle sur Erdre (44).
Durée du stage : 5 mois minimum
Indemnités : 830 euros nets/mois

Votre CV et votre lettre de motivation avec la référence de l'offre de stage sont à faire parvenir à l'adresse suivante : recrutement@vif.fr

D'autres offres de stage vous attendent sur notre site web... www.vif.fr