

Qualification automatique de non régression fonctionnelle H-F

Le groupe INFOTEL (1600 personnes), éditeur et société de services en Informatique de Gestion (infotel.com) recrute des ingénieurs d'études dans les domaines de la Banque/Finance, Caisses de retraite/Assurance, Industrie et Services, pour en faire ses managers et experts de demain.

Sujet :

Le sujet de stage porte sur la maintenance évolutive d'une application java client/serveur permettant une qualification automatique de non régression fonctionnelle sur l'ensemble des applications en gestion par notre Centre de Services pour PSA Peugeot Citroën.

Le stagiaire interviendra en trinôme, au sein des équipes du Centre de Services depuis notre site de Nanterre, pour :

- participer à la réalisation des évolutions sur cette application et intervenir progressivement sur l'ensemble des activités du cycle en V :
 - o recueil des exigences fonctionnelles et techniques,
 - o conception fonctionnelle et rédaction du dossier de spécifications,
 - o conception technique et rédaction du dossier de spécifications,
 - o réalisation et tests unitaires,
 - o qualification technique et fonctionnelle,
 - o packaging et gestion des configurations,
 - o suivi de la montée en charge des évolutions.
- accompagner le déploiement en interne de ces évolutions.

Environnement et compétences requises :

Pour les développements :

- Java 5
- Framework Spring
- Hibernate, MySQL
- Tomcat
- Selenium
- SVN

Pour la qualité du code, les tests unitaires et l'intégration :

- CheckStyle
- Junit
- Maven

Le lieu du stage :

Stage dans nos locaux de Nanterre Préfecture (à proximité de la gare RER)

Prolongement du stage :

Le stage pourra être suivi par un emploi (CDI) à Infotel.

Vos candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser à : recrutement-paris@infotel.com sous la référence : **P13003**

