Lieu : Laval - CDI - Profil bac+2/+3 - Expérience : 1 à 3 ans

**Descriptif du poste**

ALL4TEC est un éditeur logiciel spécialisé et reconnu pour ses outils de Model Based Testing, et son expertise dans le domaine de la sureté de fonctionnement. ALL4TEC fédère ses collaborateurs autour de sa culture de proximité et de son écoute. Notre politique constante d’innovation nous permet de participer à de nombreux projets européens, et de séduire de grands groupes européens des télécommunications, de l’aéronautique, de l’automobile, du ferroviaire et de la défense.

Depuis plusieurs années, ALL4TEC développe et maintient plusieurs outils logiciels :

* **MATELO :** Outil permettant, à partir d’une spécification logicielle, de modéliser un système et de générer automatiquement les cas de test nécessaires à sa validation fonctionnelle.
* **SAFETY ARCHITECT :** Outil permettant la génération semi-automatique d’AMDE et d’arbres de défaillance.

Au sein d’une équipe Test à taille humaine, et sous la responsabilité du responsable Test, vous serez chargé de la réalisation des phases de validation fonctionnelles sur les produits et solutions en cours de développement. Dans un environnement Eclipse, vous serez amené à concevoir des tests, les mettre en œuvre, et le cas échéant à automatiser leur exécution.

**Profil recherché**

Diplômé Bac+2/+3, vous disposez d’une expérience en test applicatif, et avez des notions autour de l’automatisation de test (Jubula, Selenium, …). Vous avez des compétences de base en programmation (Java, Python, …), ainsi qu’un bon niveau rédactionnel et d’analyse.

Vous êtes capable d’identifier des exigences de test, et d’écrire les scénarii permettant de les valider.

Des connaissances en Agilité (Kanban, Scrum), des outils de gestion du changement (Bugzilla, Svn, …) et un bon niveau d’Anglais seraient des plus appréciables.

**Modalités**

* Poste à pourvoir sur Laval.
* Disponibilité : Au plus tôt.
* Salaire : selon profil.

**Comment postuler**

Candidature sur [drh@all4tec.net](mailto:drh@all4tec.net) à l’attention de Arnaud Cosson - Responsable RH

Référence de l’offre : A4T\_CDI\_TST-01\_2015