



PROPOSITION DE STAGE

À retourner à **Brigitte BACHELOT** ISTIC - Campus de Beaulieu

35042 Rennes Cedex Tél.: 02 23 23 39 11 Fax: 02 23 2339 01

<u>istic-stages@univ-rennes1.fr</u>

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE:

L'organisme d'accueil :

Nom de l'entreprise :ALL4TEC Adresse : 6 rue Léonard de Vinci, BP 0119

Domaine d'activité :Informatique Ville :Laval

Représentant de l'entreprise :Laurent Cosson N° téléphone :02 43 49 75 30

Sa qualité :PDG

N° de Siret :415 195 395 00041

N° fax :02 43 49 75 33

Site Web :www.all4tec.net

N° NAF :6201Z
Statut Juridique :SA
Effectif de l'établissement :50

Site Web :www.dil4tec.net
Courriel :drh@all4tec.net
Signataire de la convention :

Nom de l'encadrant de stage :Franck HORTALA Chargé du suivi administratif : Mélanie Rapine

Sa qualité :Responsable équipe développement
Service :Edition Logicielle
Sa qualité : Responsable recrutement
N° téléphone :06 08 02 89 67

Service :Edition Logicielle

N° téléphone :06 08 02 89 67

Email :mer@all4tec.net

Email: frh@all4tec.net Fax:02 43 49 75 33 Fax:02 43 49 75 33

PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ:

Licence Informatique parcours MIAGE

□ Licence 3 8 semaines du 2 janvier au 6 mars 2013

puis 5 semaines minimum à partir du 27 mai ou $1^{\rm er}$ juillet jusque fin la

fin août 2013

Master 1ère année

□ Parcours SR et GL, Recherche
 □ MIAGE
 8 semaines minimum à partir du 6 mai 2013
 13 semaines minimum à partir du 13 mai 2013

Master 2 Professionnel en Informatique (20 semaines obligatoires)

□ Spécialité MIAGE du 4 mars 2013 à fin août 2013
□ Spécialité IR du 4 mars 2013 à fin août 2013
□ Spécialité GL du 4 mars 2013 à fin août 2013
□ Spécialité MITIC du 4 mars 2013 à fin août 2013
□ Spécialité SSI du 4 mars 2013 à fin août 2013
□ Spécialité Recherche du 1er février 2013 à fin juin 2013

Master 2 Professionnel Compétence Complémentaire en Informatique (4 mois obligatoires)

UNIVERSITE DE RENNES 1

Campus de Beaulieu 263, Av du Général Leclerc

35042 RENNES CEDEX (FRANCE)

TÉL: 33 (0)2 23 23 39 00 FAX: 33 (0)2 23 23 39 01

www.istic.univ-rennes1.fr



□ Specialite CCI	du 15 avril 2013 a fin aout 2013
Licence Professionnelle Electroniq □ Spécialité SPH (3 périodes)	que et Télécommunications
(.)	21 octobre 2012 au 28 décembre 2012 10 février 2013 au 5 avril 2013
□ Spécialité SEA	13 mai 2013 jusque fin août 16 semaines à partir du 25 février 2013 jusque fin août 2013
Master 2 Electronique et Téléco	mmunications
□ Spécialité ITEA	(1 période de 2 semaines + 3 périodes de 8 semaines) 17 septembre 2012 au 28 septembre 2012 5 novembre 2012 au 11 janvier 2013 18 février 2013 au 12 avril 2013
	à partir du 21 mai 2013 jusque fin août
□ Spécialité CTS □ Spécialité ST □ Spécialité SISEA	entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 4 mars 2013 entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 4 mars 2013 entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 4 mars 2013

SUJET DU STAGE:

Titre du stage proposé : Développement de plug-in Eclipse

AUTRES FORMATIONS (STAGES NON-OBLIGATOIRES):

Société:

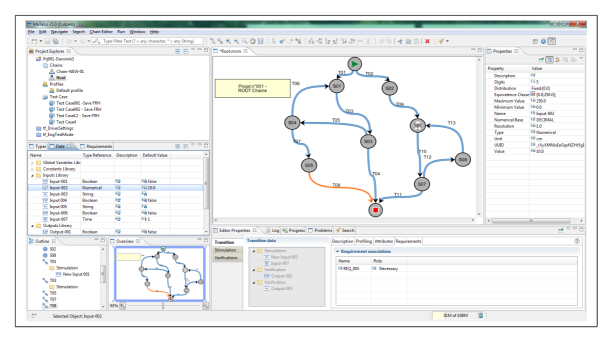
ALL4TEC est un éditeur logiciel spécialisé et reconnu pour ses outils de validation. De taille humaine, ALL4TEC fédère ses collaborateurs autour de sa culture de proximité et de son écoute. Notre politique constante d'innovation nous permet de séduire de grands groupes européens des Télécommunications, Aéronautique, Automobile, Ferroviaire et Défense. EN 2013, ALL4TEC reçoit le label PME innovante.

Contexte:

Depuis plusieurs années, ALL4TEC développe et maintient un outil logiciel avant-gardiste appelé **MaTeLo** utilisé par de grands comptes industriels comme Audi, Renault, Schneider Electric, Alstom Transport ou encore Delphi. MaTeLo est un logiciel implémentant l'approche "**Model Based Testing**" qui permet d'améliorer l'efficacité des campagnes de validation.

L'outil MaTeLo est utilisé pour modéliser l'ensemble des actions pouvant être appliquées en test à l'aide de diagrammes états/transitions. Les transitions de ce diagramme font référence à des informations : **actions** et **vérifications** à réaliser lors du test. MaTeLo permet de générer automatiquement les cas de test nécessaires à la validation fonctionnelle en construisant un "chemin" dans ce diagramme.





Afin d'améliorer son outil et répondre aux demandes des clients, ALL4TEC souhaite faire évoluer le produit MaTeLo pour pouvoir travailler en client /serveur (mode Cloud).

Sujet de stage :

L'objectif de ce stage est d'identifier les modifications à apporter à la version actuelle de l'outil pour la faire évoluer vers une utilisation sur le Cloud.

La mise en œuvre de la solution devra permettre :

- D'adapter l'outil pour qu'il fonctionne en mode client /serveur (mode Cloud),
- Aux utilisateurs de se connecter à MaTeLo à partir de « clients légers »,
- De centraliser les données sur un serveur,
- De sécuriser les échanges de données entre les clients et le serveur,
- De gérer une historisation des accès et des modifications réalisés sur les projets.

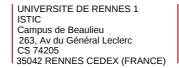
ALL4TEC recherche un stagiaire très motivé par le développement logiciel en JAVA dans un environnement ECLIPSE.

Au sein d'une petite équipe, il aura la charge :

- De rechercher et de proposer des solutions techniques permettant de répondre aux besoins décrits ci-dessus.
- De prototyper ces solutions afin de choisir la plus adaptée aux produits ALL4TEC,
- De la spécifier, de la concevoir et de l'implémenter sous forme d'un prototype sous Eclipse,
- D'intégrer ces Plug-In dans MATELO, de les valider et de rédiger la documentation associée.

Bénéfices pour le stagiaire :

Au travers de ce projet complet, le stagiaire comprendra les enjeux actuels du développement d'un outil logiciel en pleine expansion. Par ailleurs il fera connaissance avec des nouvelles techniques et méthodologies qui lui procureront des compétences très recherchées sur le





marché du travail.

Connaissances demandées:

SECURITE DES DONNEES, JAVA et ECLIPSE.

Technologies abordées durant le stage :

Java, Eclipse RCP et RAP, Sécurité de données, EMF, UML, SVN et BDD.

Comment postuler:

Candidature sur <u>drh@all4tec.net</u> à l'attention de Mélanie RAPINE - Responsable Recrutement Code stage : MTL DEV-01 2014

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Indemnité mensuelle (nette) : 900

Modalités de versement : virement bancaire

Avantages en nature à préciser : possibilité de tickets

restaurants

Temps horaire hebdomadaire: 35h

Nom de l'Etudiant : Diplôme :

Date limite de réponse à cette proposition :03/2013

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ? oui (contact drh@all4tec.net)

Cachet de l'entreprise

