



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



Licence Professionnelle Electronique et Télécommunications

□ Spécialité SPH (3 périodes)

21 octobre 2012 au 28 décembre 2012

10 février 2013 au 5 avril 2013 13 mai 2013 jusque fin août

□ Spécialité SEA 16 semaines à partir du 25 février 2013 jusque fin août 2013

Master 2 Electronique et Télécommunications

(1 période de 2 semaines + 3 périodes de 8 semaines) ☐ Spécialité ITEA

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 entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 4 mars 2013 ☐ Spécialité ST entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 4 mars 2013 ☐ Spécialité SISEA

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 4 mars 2013

AUTRES FORMATIONS (STAGES NON-OBLIGATOIRES):

SUJET DU STAGE:

Titre du stage proposé : Développement de plug-in Eclipse

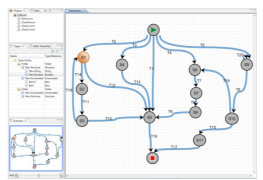
Société:

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.

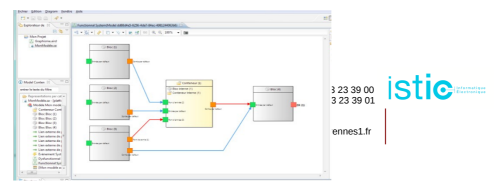
Contexte:

Depuis plusieurs années, ALL4TEC développe et maintient 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.



Afin d'améliorer les éditeurs de ces deux produits et de répondre aux demandes des clients, ALL4TEC souhaite développer de nouveaux composants graphiques, ainsi que des algorithmes de placement automatique.

Sujet de stage:

L'objectif de ce stage est d'améliorer les éditeurs graphiques des produits MATELO et SAFETY ARCHITECT. Ceci implique de créer de nouveaux composants graphiques, basiques et complexes et de créer des algorithmes de positionnement des composants, répondant aux besoins spécifiques de chacun des produits. Nous recherchons pour cela un stagiaire motivé par le développement logiciel en JAVA dans un environnement ECLIPSE.

Au sein d'une petite équipe et sous la responsabilité directe d'un ingénieur expérimenté, le stagiaire aura la charge des activités suivantes :

- Rechercher et proposer des solutions techniques permettant d'optimiser les algorithmes de positionnement des composants et leur routage de façon automatique.
- Concevoir de nouveaux composants graphiques : ports, expressions logiques, flèches, ...
- Prototyper ces solutions afin de choisir la plus adaptée à chacun des produits ALL4TEC.
- Spécifier, concevoir et implémenter les solutions retenues sous forme de plugins Eclipse, et les intégrer aux logiciels SAFETY ARCHITECT et MATELO.

Bénéfices pour le stagiaire :

Au travers de ce projet complet, le stagiaire comprendra les enjeux actuels du développement d'outils logiciels 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 :

Java, Eclipse

Technologies abordées durant le stage :

Java, Eclipse RCP, GMF, UML, JUnit, Hudson

Comment postuler:

Candidature sur <u>drh@all4tec.net</u> à l'attention de Mélanie RAPINE - Responsable RH Code stage : SA-MTL_DEV-01_2014

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

www.istic.univ-rennes1.fr



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

