



ISTIC

UFR Informatique-Electronique



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

istic-stages@univ-rennes1.fr

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :

L'organisme d'accueil :

Nom de l'entreprise :ALL4TEC Domaine d'activité :Informatique Représentant de l'entreprise :Laurent Cosson Sa qualité :PDG N° de Siret :415 195 395 00041 N° NAF :6201Z Statut Juridique :SA Effectif de l'établissement :50	Adresse : 6 rue Léonard de Vinci, BP 0119 Ville :Laval N° téléphone :02 43 49 75 30 N° fax :02 43 49 75 33 Site Web :www.all4tec.net Courriel :drh@all4tec.net Signataire de la convention :
Nom de l'encadrant de stage :Franck HORTALA Sa qualité :Responsable équipe développement Service :Edition Logicielle N° téléphone :02 43 49 75 31 Email : frh@all4tec.net Fax :02 43 49 75 33	Chargé du suivi administratif : Mélanie Rapine Sa qualité : Responsable recrutement N° téléphone :06 08 02 89 67 Email :mer@all4tec.net Fax :02 43 49 75 33

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : Edition logicielle.....

Lieu du stage (s'il est différent de l'adresse de l'entreprise): LAVAL.....

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^{er} juillet jusque fin la fin août 2013

Master 1ère année

☐ Parcours SR et GL, Recherche

8 semaines minimum à partir du 6 mai 2013

☐ MIAGE

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 1^{er} février 2013 à fin juin 2013

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

UNIVERSITE DE RENNES 1
ISTIC
Campus de Beaulieu
263, Av du Général Leclerc
CS 74205
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

istic
Informatique
Electronique

□ Spécialité CCI

du 15 avril 2013 à fin août 2013

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

□ 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

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

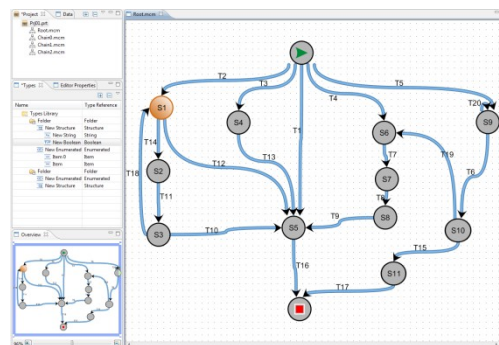
Société :

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.

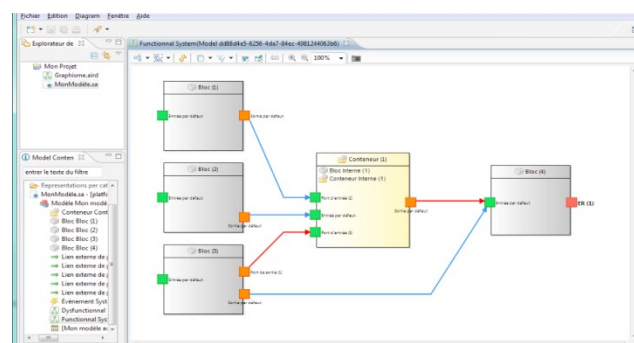
Contexte :

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.



3 23 39 00
3 23 39 01

ennes1.fr

istic Informatique
Electronique

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 drh@all4tec.net à l'attention de Mélanie RAPINE - Responsable RH
Code stage : SA-MTL_DEV-01_2014

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

UNIVERSITE DE RENNES 1
ISTIC
Campus de Beaulieu
263, Av du Général Leclerc
CS 74205
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

istic
Informatique
Electronique

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