

**ISTIC**

UFR Informatique-Electronique


UNIVERSITÉ DE
RENNES 1**PROPOSITION DE STAGE**À retourner à **Brigitte BACHELOT**

ISTIC - Campus de Beaulieu

35042 Rennes Cedex

Tél. : 02 23 23 39 11

Fax : 02 23 23 39 01

istic-stages@univ-rennes1.fr**INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :****L'organisme d'accueil :**

Nom de l'entreprise : ZENIKA OUEST Domaine d'activité : Conseil en systèmes et logiciels informatiques Représentant de l'entreprise : M. Raphaël DELAPORTE Sa qualité : Directeur Général N° de Siret : 52145877800029 N° NAF : 6202A Statut Juridique : SAS Effectif de l'établissement : 17	Adresse : 18 RUE DE LA MONNAIE Ville : 35000 RENNES N° téléphone : 02 22 66 61 50 N° fax : 02 22 66 61 51 Site Web : www.zenika.com Courriel : raphael.delaporte@zenika.com Signataire de la convention : M. Raphaël DELAPORTE
Nom de l'encadrant de stage : à définir Sa qualité : Service : N° téléphone : Email : Fax :	Chargé du suivi administratif : Mlle. Allison HORLAMUS Sa qualité : Assistante de Direction N° téléphone : 02 22 66 61 50 Email : allison.horlamus@zenika.com Fax : 02 22 66 61 51

Nom du service dans lequel le stage sera effectué :**Lieu du stage (s'il est différent de l'adresse de l'entreprise) :****PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :****Licence Informatique parcours MIAGE**☐ Licence 3 13 semaines entre le 31 mars et le 27 juin 2014**Master 1ère année**☐ Parcours SR et GL, Recherche 8 semaines minimum à partir du 5 mai 2014☐ MIAGE 13 semaines minimum à partir du 5 mai 2014**Master 2 Professionnel en Informatique (20 semaines obligatoires)**☒ Spécialité MIAGE du 10 mars 2014 à fin août 2014☐ Spécialité IR du 10 mars 2014 à fin août 2014☒ Spécialité GL du 10 mars 2014 à fin août 2014☒ Spécialité MITIC du 10 mars 2014 à fin août 2014☐ Spécialité SSI du 10 mars 2014 à fin août 2014☐ Spécialité Recherche du 3 février 2014 à fin juin 2014**Master 2 Professionnel Compétence Complémentaire en Informatique (4 mois obligatoires)**☐ Spécialité CCI du 14 avril 2014 à fin août 2014

Licence Professionnelle Electronique et Télécommunications

□ Spécialité SPH

2 au 13 septembre 2013
21 octobre 2013 au 3 janvier 2014
10 février 2014 au 4 avril 2014
12 mai 2014 au 29 août 2014

□ Spécialité SEA

16 semaines à partir du 3 mars 2014 jusque fin août 2014

Master 2 Electronique et Télécommunications

□ Spécialité ITEA

16 septembre au 27 septembre 2013
4 novembre 2013 au 10 janvier 2014
17 février 2014 au 11 avril 2014
19 mai 2014 au 12 septembre 2014

□ Spécialité CTS

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 3 mars 2014

□ Spécialité ST

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 3 mars 2014

□ Spécialité SISEA

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 3 mars 2014

SUJET DU STAGE :

Titre du stage proposé :

Conception et développement d'une application JavaEE complète multicouches (Web & Mobile).

Type et configuration du matériel sur lequel le stagiaire travaillera (matériels, technologies, méthodes, langages...) :

Fourniture d'un PC

Langages : Java / Web

Technologies utilisées : Java / JavaEE, Spring, Android, Hibernate, HTML5, CSS3, AngularJS, ElasticSearch, SQL, Tomcat, Maven, Jenkins, Déploiement sur le Cloud

Détail du stage :

Le stagiaire réalisera les phases de conception, développement, déploiement et démonstration. La méthodologie de appliquée sera Agile. Le stagiaire doit être responsable et autonome.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Indemnité mensuelle (nette) : SMIC Modalités de versement : Virement bancaire Avantages en nature à préciser : Tickets restaurants Temps horaire hebdomadaire : 35h	Nom de l'Etudiant : Diplôme :
--	----------------------------------

Date limite de réponse à cette proposition : février 2014

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ? **OUI**

Cache de l'entreprise zenika
ARCHITECTURE INFORMATIQUE
Zenika Ouest - www.zenika.com - info@zenika.com
18 rue de la Monnaie - 35000 Rennes
Tel : +33(0)2 22 66 61 50 - Fax : +33(0)2 22 66 61 51
SAS Capital 30 000 € - SIREN 521 458 778

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