

**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 23 39 01

[istic-stages@univ-rennes1.fr](mailto:istic-stages@univ-rennes1.fr)**INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :****L'organisme d'accueil :**

Nom de l'entreprise : INFOVISA Domaine d'activité : Développement Informatique Représentant de l'entreprise : M SARREY Raoul Sa qualité : PDG N° de Siret : 34275432200028 N° NAF : 6202A Statut Juridique : SAS Effectif de l'établissement : 9	Adresse : 2 RUE JEAN LENDER Ville : LORIENT N° téléphone : 02.97.37.37.87 N° fax : 02.97.37.27.12 Site Web : infovisa.fr Courriel : raoul.sarrey@infovisa.fr Signataire de la convention : M. SARREY Raoul
Nom de l'encadrant de stage : M VIGOUROUX Dominique Sa qualité : Coordinateur de Projet Service : Développement N° téléphone : 02.97.37.37.87 Email : dominique.vigouroux@infovisa.fr Fax :	Chargé du suivi administratif : M SARREY Raoul Sa qualité : PDG N° téléphone : 02.97.37.37.87 Email : raoul.sarrey@infovisa.fr Fax : 02.97.37.27.12

**Nom du service dans lequel le stage sera effectué : ...Service Développement.....****Lieu du stage (s'il est différent de l'adresse de l'entreprise) : .....****PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :****Licence Informatique parcours MIAGE**

X Licence 3 13 semaines entre le 30 mars et le 26 juin 2015=6

**Master 1ère année**☐ Parcours SR et GL, Recherche 8 semaines minimum à partir du 10 mai 2016

X MIAGE 13 semaines minimum à partir du 17 mai 2016

**Master 2 Professionnel en Informatique (22 semaines obligatoires)**

X Spécialité MIAGE du 7 mars 2016 au 26 août 2016

X Spécialité IR du 7 mars 2016 au 26 août 2016

X Spécialité GL du 7 mars 2016 au 26 août 2016

X Spécialité MITIC du 7 mars 2016 au 26 août 2016

X Spécialité SSI du 7 mars 2016 au 26 août 2016

☐ Spécialité Recherche du 1er février 2016 à fin juin 2016**Master 2 Professionnel Compétence Complémentaire en Informatique (4 mois obligatoires)**

X Spécialité CCI du 11 avril 2016 au 30 septembre 2016

### Licence Professionnelle Electronique et Télécommunications

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Spécialité SPH | En alternance avec 3 périodes de 5 semaines en formation universitaire et 3 périodes de 8 semaines en entreprise. |
| <input type="checkbox"/> Spécialité SEA | 16 semaines à partir du 7 mars 2016 jusque fin août 2016  |

### Master 2 Electronique et Télécommunications

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Spécialité ITEA  | En alternance avec 3 périodes de 5 semaines en formation universitaire et 3 périodes de 8 semaines en entreprise |
| <input type="checkbox"/> Spécialité CTS   | entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 1er mars 2016   |
| <input type="checkbox"/> Spécialité ST    | entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 1er mars 2016   |
| <input type="checkbox"/> Spécialité SISEA | entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 1er mars 2016   |

### SUJET DU STAGE :

**Titre du stage proposé :** Dans le cadre d'une équipe, participer à la conception et au développement des modules de facturation et d'exploitation d'un progiciel de gestion dédié aux métiers du transport.

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

Java JEE, HTML , CSS , Javascript , Ajax, Eclipse ,XSLT  
Java persistence, Postgresql  
Web Services  
Apache Tomcat  
Linux Debian

### **Sujet proposé détaillé :**

Le travail demandé consistera à :

- Analyser, modéliser et implémenter la base de données , les écrans et les traitements de ce progiciel.
- Rédiger les spécifications fonctionnelles
- Programmer des pages web, classes de services , des classes métiers
- installer et configurer système et logiciels , déployer l'application et la base de données, concevoir les scripts et les procédures de sauvegarde.

### **Compétences à mettre en œuvre pendant le stage :**

- méthode d'analyse et de spécification adaptée à l'application en cours d'élaboration (MERISE, UML)
- conception de base de données ;
- conception d'interface homme machine ;
- algorithmique
- mise en place de protocoles de tests ;
- implémentation de base de données ;
- implémentation d'interface homme machine .
- installation et paramétrage d'un système d'exploitation ;
- installation de logiciels, d'applications et tests de fonctionnement ;
- utilisation d'Internet pour des applications spécifiques ;
- administration d'un serveur web en prenant en compte les contraintes de sécurité ;
- administration d'une base de données.
- rédaction d'une documentation technique ;

### **Durée de stage :**

2 mois minimum

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

Indemnité mensuelle (nette) : Modalités de versement : Avantages en nature à préciser :  Temps horaire hebdomadaire :	Nom de l'Etudiant : Diplôme :
---	----------------------------------

***Date limite de réponse à cette proposition :*** pas de date limite

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ?

**oui ,par mail à l'adresse [dominique.vigouroux@infovisa.fr](mailto:dominique.vigouroux@infovisa.fr)**

***Cachet de l'entreprise***