



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

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :

L'organisme d'accueil :

Nom de l'entreprise : Viaccess-orca Domaine d'activité : Informatique, TV numerique Représentant de l'entreprise : Alain Serre Sa qualité : Responsable Methodes et Qualité N° de Siret : N° NAF : Statut Juridique : Effectif de l'établissement : 300	Adresse : 33 avenue des Peupliers Ville : 35510 Cesson-Sevigne N° téléphone : N° fax : Site Web : www.viaccess-orca.com Courriel : alain.serre@viaccess-orca.com Signataire de la convention : : Alain Serre
Nom de l'encadrant de stage : Alain Serre Sa qualité : Responsable Methodes et Qualité Service : R&D N° téléphone : 0223455496 Email : alain.serre@viaccess-orca.com Fax :	Chargé du suivi administratif : Sa qualité : N° téléphone : Email : Fax :

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : R&D

Lieu du stage (s'il est différent de l'adresse de l'entreprise): Cesson Sévigne

PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :

Licence Informatique parcours MIAGE

☐ 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
☐ MIAGE 13 semaines minimum à partir du 17 mai 2016

Master 2 Professionnel en Informatique (22 semaines obligatoires)

☐ Spécialité MIAGE du 7 mars 2016 au 26 août 2016
☐ Spécialité IR du 7 mars 2016 au 26 août 2016
☒ Spécialité GL du 7 mars 2016 au 26 août 2016
☐ Spécialité MITIC du 7 mars 2016 au 26 août 2016
☐ 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)

☐ 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 : Automatisation de la gestion des anomalies + Portage d'une application interne de pilotage de la certification

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

Sujet proposé détaillé :

Ce stage comprend 2 sujets :

Automatisation de la gestion des anomalies : Le sujet consiste à identifier automatiquement toutes les versions d'un même logiciel, impactées par une même anomalie. Vous devrez :

- [Etudier la faisabilité de l'automatisation de la détection des versions concernées;](#)
- [Développer, tester, livrer la solution le cas échéant.](#)

Le résultat pourrait faire l'objet d'une contribution à la communauté Open Source de Git.

Portage d'une application interne de pilotage de la certification : Le sujet consiste à bien comprendre les fonctions offertes par cette application interne, d'identifier un logiciel, idéalement Open Source, offrant ces possibilités, puis de le configurer. Vous devrez :

- [Comprendre « le fonctionnel » de l'application de pilotage de l'activité de certification de décodeur numérique. Cette application gère le séquençage des différentes étapes \(workflow\), et permet l'édition de documents contractuels ;](#)
- [Porter l'application interne, déjà existante, dans les technologies actuelles, en permettant ainsi une meilleure évolutivité et maintenance.](#)

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) : Nous consulter (de 1000 à 1300 € mensuel selon les situations) Modalités de versement : Avantages en nature à préciser : Temps horaire hebdomadaire :	Nom de l'Etudiant : Diplôme :
--	----------------------------------

Date limite de réponse à cette proposition :

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

Cachet de l'entreprise