



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

Adresse : 33 avenue des Peupliers

Ville : 35510 Cesson-Sevigne

Représentant de l'entreprise : **Alain Serre**Sa qualité : **Responsable Methodes et Qualité**N° téléphone :
N° fax :

N° de Siret : Site Web : www.viaccess-orca.com
N° NAF : Courriel : alain.serre@viaccess-orca.com
Statut Juridique : Signataire de la convention : : Alain Serre

Effectif de l'établissement : 300

Nom de l'encadrant de stage : Alain Serre Chargé du suivi administratif :

Sa qualité : **Responsable Methodes et Qualité** : Service : **R&D** Sa qualité : N° téléphone :

N° téléphone : **0223455496**Email : alain.serre@viaccess-orca.com

Eman . alam.serre@viaccess-orca.com

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 :

Email : Fax :

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 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
x 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

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



Licence Professionnelle Electronique et Télécommunications □ Spécialité SPH En alternance avec 3 périodes de 5 semaines en formation universitaire et 3 périodes de 8 semaines en entreprise. □ Spécialité SEA 16 semaines à partir du 7 mars 2016 jusque fin août 2016 Master 2 Electronique et Télécommunications □ Spécialité ITEA En alternance avec 3 périodes de 5 semaines en formation universitaire et 3 périodes de 8 semaines en entreprise □ Spécialité CTS entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 1er mars 2016

SUJET DU STAGE:

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 1er mars 2016

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 1er mars 2016

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 :

□ Spécialité ST

☐ Spécialité SISEA

<u>Automatisation de la gestion des anomalies</u> : 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 séquencement des différentes étapes (workflow), et permet l'édition de documents contractuels ;
- <u>Porter l'application interne, déjà existante, dans les technologies actuelles, en permettant ainsi une</u> 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



Indemnité mensuelle (nette) : Nous consulter (de 100 à 1300 € mensuel selon les situations) Modalités de versement : Avantages en nature à préciser :	Nom de l'Etudiant : Diplôme :
Temps horaire hebdomadaire :	

Date limite de réponse à cette proposition :

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

Cachet de l'entreprise

