



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 : Excense Domaine d'activité : Interfaces naturelles Représentant de l'entreprise : Denis Tellier Sa qualité : Directeur général N° de Siret : 795 093 780 00018 N° NAF : 6201Z Statut Juridique : SAS Effectif de l'établissement : 5	Adresse : 2, rue de la Chataigneraie Ville : Cesson-Sévigné N° téléphone : 02 99 12 79 09 N° fax : Site Web : www.excense.fr Courriel : contcat@excense.fr Signataire de la convention : Denis Tellier
Nom de l'encadrant de stage : Pascal Fresnay Sa qualité : Directeur Technique Service : N° téléphone : 06 51 02 28 54 Email : pascal.fresnay@excense.fr Fax :	Chargé du suivi administratif : Denis Tellier Sa qualité : Directeur général N° téléphone : Email : 06 75 09 63 81 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):

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 : ...Visite Virtuelle Immersive

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

Technologies : Unity 3D, C#, .NET, tactile multitouch, Oculus Rift, Leap Motion.

Méthodologie : Agilité (SCRUM)



Sujet proposé détaillé :

Vous êtes **curieux** et **passionné** de nouvelles technologies et souhaitez explorer les possibilités offertes par les dernières innovations en matière d'interaction homme-machine ?

Au sein d'une jeune **startup** de l'incubateur Emergys (incubateur de la région Bretagne), vous participerez directement à la **conception**, au **prototypage** et au **développement** d'une solution de communication et d'aide à la vente innovante, en tirant parti des interfaces naturelles : dispositifs **tactiles**, **Leap Motion** et **Oculus Rift**.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Indemnité mensuelle (nette) : 436,05 € Modalités de versement : Avantages en nature à préciser : Temps horaire hebdomadaire : 35H	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

S.A.S EXCENSE
2, Rue de la Chataigneraie
35510 CESSON-SÉVIGNÉ
SIRET: 795 093 780 00018

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