

PROPOSITION DE STAGE
À retourner à **Brigitte BACHELOT**
ISTIC - Campus de Beaulieu
35042 Rennes Cedex
Tél. : 02 23 23 39 11
Fax : 02 23 2339 01
istic-stages@univ-rennes1.fr

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :

L'organisme d'accueil :

Nom de l'entreprise :DIDHAPTIC Domaine d'activité :Informatique Représentant de l'entreprise :Arnaud Cosson Sa qualité :DG N° de Siret :793-796-806 00016 N° NAF :6201Z Statut Juridique :SA Effectif de l'établissement :10	Adresse : 6 rue Léonard de Vinci, BP 0119 Ville :Laval N° téléphone :02 43 49 75 30 N° fax :02 43 49 75 33 Site Web :www.didhaptic.com Courriel :contact@didhaptic.com Signataire de la convention : Arnaud Cosson
Nom de l'encadrant de stage :Anthony RIBOT Sa qualité :Responsable développement Service :Edition Logicielle N° téléphone :02 44 47 23 20 Fax :02 43 49 75 33	Chargé du suivi administratif : Mélanie Rapine Sa qualité : Responsable recrutement N° téléphone :06 08 02 89 67 Email :contact@didhaptic.com Fax :02 43 49 75 33

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : Edition logicielle.....

Lieu du stage (s'il est différent de l'adresse de l'entreprise):
LAVAL.....

PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :

Licence Informatique parcours MIAGE

☐ Licence 3

fin la

8 semaines du 2 janvier au 6 mars 2013
puis 5 semaines minimum à partir du 27 mai ou 1^{er} juillet jusque
fin août 2013

Master 1ère année

☐ Parcours SR et GL, Recherche
☐ MIAGE

8 semaines minimum à partir du 6 mai 2013
13 semaines minimum à partir du 13 mai 2013

Master 2 Professionnel en Informatique (20 semaines obligatoires)

☐ Spécialité MIAGE

du 4 mars 2013 à fin août 2013

☐ Spécialité IR

du 4 mars 2013 à fin août 2013

☐ Spécialité GL

du 4 mars 2013 à fin août 2013

☐ Spécialité MITIC

du 4 mars 2013 à fin août 2013

☐ Spécialité SSI

du 4 mars 2013 à fin août 2013

☐ Spécialité Recherche

du 1^{er} février 2013 à fin juin 2013

Master 2 Professionnel Compétence Complémentaire en Informatique (4 mois obligatoires)

☐ Spécialité CCI du 15 avril 2013 à fin août 2013

Licence Professionnelle Electronique et Télécommunications

☐ Spécialité SPH (3 périodes)

21 octobre 2012 au 28 décembre 2012

10 février 2013 au 5 avril 2013

13 mai 2013 jusque fin août

☐ Spécialité SEA

16 semaines à partir du 25 février 2013 jusque fin août 2013

Master 2 Electronique et Télécommunications

☐ Spécialité ITEA

(1 période de 2 semaines + 3 périodes de 8 semaines)

17 septembre 2012 au 28 septembre 2012

5 novembre 2012 au 11 janvier 2013

18 février 2013 au 12 avril 2013

à partir du 21 mai 2013 jusque fin août

2013 ☐ Spécialité CTS

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

2013 ☐ Spécialité ST

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

2013 ☐ Spécialité SISEA

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

AUTRES FORMATIONS (STAGES NON-OBLIGATOIRES) :

.....

SUJET DU STAGE :

Titre du stage proposé : DEVELOPPEMENT DE PROTOTYPE EN REALITE VIRTUELLE
Société :

DIDHAPTIC est une jeune société, qui crée des plates-formes complètes de formation appliquée pour les métiers de la santé. Particulièrement pour les métiers où la mise en situation réelle du praticien en formation ou de l'étudiant peut se révéler dangereuse, trop onéreuse, ou techniquement impossible.

Contexte :

DIDHAPTIC développe et maintient plusieurs simulateurs d'apprentissage avant-gardiste :

- Un simulateur appelé **VirTeaSy Dental** utilisé pour l'apprentissage des chirurgiens-dentistes. Avec la plate-forme de réalité virtuelle, le praticien en formation retrouve l'environnement d'intervention de son cabinet. Le geste, l'image et le son l'immergent dans l'action pour mieux maîtriser la technicité.
- Un simulateur appelé **AltiPhobe** utilisé pour l'apprentissage de travaux en hauteur tel que des opérations de maintenance sur éolienne, la maintenance d'un viaduc, le nettoyage de vitre de building,...



VirTeaSy Dental



AltiPhobe

Sujet de stage :

Dans un objectif de développement de nouveaux produits en réalité virtuelle, DIDHAPTIC possède quelques idées d'applications ou de projets liés à la réalité virtuelle. DIDHAPTIC, porté par l'innovation, désire étudier et développer de nouveaux prototypes basés sur ces idées.

Ainsi, il sera demandé au stagiaire de réaliser différents prototypes d'application de réalité virtuelle temps réel intégrant des dispositifs sensoriels et des possibilités de vision en relief et d'immersion dans l'image de l'utilisateur.

DIDHAPTIC recherche un stagiaire motivé, créatif, curieux de nature et ayant des connaissances dans la réalisation d'application en réalité virtuelle, afin de développer de nouveaux produits et/ou applications. Le stagiaire devra être force de proposition.

Au sein d'une petite équipe et sous la responsabilité directe d'un ingénieur expérimenté, le stagiaire aura la charge des activités suivantes :

- Proposition d'idée de prototypes.
- Etude de marché, étude de concurrence, rédaction de cahier des charges.
- Développer un ou des prototypes conduisant à de potentiels nouveaux produits
- Développer des prototypes pour démonstration lors de salon.
- Participation et présentation éventuelle du ou des prototypes lors de salon (Ex : LAVAL Virtual)

Pour chaque réalisation de prototypes, les missions confiées comprennent un travail de recherche, de modélisation 3D et de développement.

Bénéfices pour le stagiaire :

Au travers de ce stage, le stagiaire comprendra les enjeux actuels du développement de produits innovants. Par ailleurs il approfondira ses connaissances avec des nouvelles techniques et méthodologies qui lui procureront des compétences très recherchées sur le marché du travail dans un contexte de technologies liées à la réalité virtuelle.

Connaissances demandées :

C++, C#

Technologies abordées durant le stage :

C++, C#, Unity 3D, 3DS Max, Photoshop, Visual Studio

Comment postuler :

Candidature sur contact@didhaptic.com à l'attention de Mélanie RAPINE - Responsable RH
Code stage : DID_VTS_DEV-03_2014

DIDHAPTIC

6, Rue Léonard de Vinci
BP 0119

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Indemnité mensuelle (nette) : 900 Modalités de versement : virement bancaire Avantages en nature à préciser : possibilité de tickets restaurants Temps horaire hebdomadaire : 35h	Nom de l'Etudiant : Diplôme :
--	----------------------------------

Date limite de réponse à cette proposition :03/2014

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ? contact@didhaptic.com

Cachet de l'entreprise