

**ISTIC**

UFR Informatique-Electronique

  
UNIVERSITÉ DE  
**RENNES 1****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 : <b>ACTEDOU</b> Domaine d'activité : <b>EDITEUR DE LOGICIEL</b> Représentant de l'entreprise : <b>PHILIPPE LEFORT</b> Sa qualité : <b>DIRECTEUR COMMERCIAL</b> N° de Siret : <b>494 712 276 000 18</b> N° NAF : <b>5829A</b> Statut Juridique : <b>SARL</b> Effectif de l'établissement : <b>5 personnes</b>	Adresse : <b>44 RUE DU GRAND JARDIN</b> Ville : <b>35400 SAINT MALO</b> N° téléphone : <b>02 30 96 62 75</b> N° fax : <b>02 30 96 31 65</b> Site Web : <b>www.actedou.fr</b> Courriel : <b>philippe.lefort@actedou.fr</b> Signataire de la convention : <b>PHILIPPE LEFORT</b>
Nom de l'encadrant de stage : <b>PHILIPPE LEFORT</b> Sa qualité : <b>DIRECTEUR COMMERCIAL</b> Service : N° téléphone : <b>02 30 96 62 75</b> Email : <b>philippe.lefort@actedou.fr</b> Fax : <b>02 30 96 31 65</b>	Chargé du suivi administratif : <b>IDEM</b> Sa qualité : N° téléphone : Email : Fax :

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : **DEVELOPPEMENT**

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 30 mars et le 26 juin 2015**Master 1ère année**☒ Parcours SR et GL, Recherche 8 semaines minimum à partir du 13 mai 2015  
☒ MIAGE 13 semaines minimum à partir du 18 mai 2015**Master 2 Professionnel en Informatique (20 semaines obligatoires)**☒ Spécialité MIAGE du 9 mars 2015 à fin août 2015  
☒ Spécialité IR du 9 mars 2015 à fin août 2015  
☒ Spécialité GL du 9 mars 2015 à fin août 2015  
☒ Spécialité MITIC du 9 mars 2015 à fin août 2015  
☒ Spécialité SSI du 9 mars 2015 à fin août 2015  
☒ Spécialité Recherche du 1er février 2015 à fin juin 2015**Master 2 Professionnel Compétence Complémentaire en Informatique (4 mois obligatoires)**☒ Spécialité CCI du 13 avril 2015 à fin août 2015

### 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 9 mars 2015 jusque fin août 2015

### 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 2 mars 2015

☒ Spécialité ST

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 2 mars 2015

☒ Spécialité SISEA

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 2 mars 2015

### SUJET DU STAGE :

Titre du stage proposé : Développement WebDev

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

plateforme Webdev de PC Soft  
- langage - Query mobile -  
- Client Serveur -

Sujet proposé détaillé :

- Développement de modules en Query mobile  
de fonctionnalités en langage -  
- imports de données dans les applications.  
- exports de données sous forme de documents -

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Indemnité mensuelle (nette) : 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

ACTEDEV

44, Rue du Grand Jardin

35400 SAINT-MALO

Tel : 0825 281 825 - Fax : 0825 281 826

Siret 494 712 276

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 électronique