



**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 2339 01

[istic-stages@univ-rennes1.fr](mailto:istic-stages@univ-rennes1.fr)

**INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :**

**L'organisme d'accueil :**

Nom de l'entreprise : Mobilitytech Green Domaine d'activité : Carsharing / autopartage / nouvelles mobilités Représentant de l'entreprise : Didier HOUAL Sa qualité : Dir tech N° de Siret : 51268106500029 N° NAF : 6209z Statut Juridique : SAS Effectif de l'établissement : 4	Adresse : 12 quai Duguay Trouin Ville : Rennes N° téléphone : 02 99 67 01 75 N° fax : Site Web : <a href="http://www.mobilitytechgreen.com">www.mobilitytechgreen.com</a> Courriel : <a href="mailto:contact@mobilitytechgreen.com">contact@mobilitytechgreen.com</a> Signataire de la convention : Didier HOUAL
Nom de l'encadrant de stage : Guillaume Amadiou Sa qualité : chef de projet Service : Informatique /electronique N° téléphone : 02 99 67 01 75 Email : <a href="mailto:contact@mobilitytechgreen.com">contact@mobilitytechgreen.com</a> Fax :	Chargé du suivi administratif : Melinda Huchet Sa qualité : DAF N° téléphone : 02 99 67 01 75 Email : <a href="mailto:mhuchet@mobilitytechgreen.com">mhuchet@mobilitytechgreen.com</a> Fax :

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

**Informatique-électronique embarquée.....**

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

**PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :**

**Licence Informatique parcours MIAGE**

☐ Licence 3

8 semaines du 2 janvier au 6 mars 2013

puis 5 semaines minimum à partir du 27 mai ou 1<sup>er</sup> juillet jusque fin la 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<sup>er</sup> février 2013 à fin juin 2013

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

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](http://www.istic.univ-rennes1.fr)

**istic**  
Informatique  
Electronique

☐ 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

☐ 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 2013

**AUTRES FORMATIONS (STAGES NON-OBLIGATOIRES) :** .....

**SUJET DU STAGE :**

**Titre du stage proposé :**

Développement et support Interface eColibri Carsharing (M2M embarqué + Web)

**Type et configuration du matériel sur lequel le stagiaire travaillera (matériel, technologies, méthodes, langages...) :** dot net Windows pour le logiciel fullweb

C / C++ / Environnement Linux pour l'embarqué et M2M (Machine to machine)

**Sujet proposé détaillé :**

Développer notre interface SAAS carsharing eColibri.Fullweb destinée au carsharing.

Assurer la mise en place du support et les corrections de niveau 1.

Accompagner la mise en place des nouveaux outils et innovations Web (nouveaux services liés a la mobilité)

Assurer et accompagner les projets et développements Mobile (développement de nouvelles appli)

Assurer et accompagner le développement de nos logiciels embarqués (ex : écrans tactiles inboard les véhicules - exemple Renault R-Link - logiciel d'autopartage plateforme linux M2M)

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

Indemnité mensuelle (nette) : 480 euros Modalités de versement : mensuel 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**