



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 : WeNow Adresse: 49-53 Avenue des Champs Elysées

Domaine d'activité : GreenTech Ville: Paris

Représentant de l'entreprise : François Arbelet N° téléphone: 01 85 08 48 34

Sa qualité: CTO N° fax:

N° de Siret: 808051502 00017 Site Web: www.wenow.com Courriel: contact@wenow.com N° NAF:

Statut Juridique: SAS Signataire de la convention : Fabien Carimalo, DG Effectif de l'établissement : 3

Nom de l'encadrant de stage : François Arbelet Chargé du suivi administratif : Fabien Carimalo,

Sa qualité: CTO

Service: IT N° téléphone : 06 78 26 67 99

Email: francois.arbelet@wenow.com

Fax:

Sa qualité : DG

N° téléphone : 01 85 08 48 34

Email: fabien.carimalo@wenow.com

Fax:

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : IT

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

PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :

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 □ MIAGE 13 semaines minimum à partir du 17 mai 2016

Master 2 Professionnel en Informatique (22 semaines obligatoires)

du 7 mars 2016 au 26 août 2016 => Spécialité MIAGE □ Spécialité IR du 7 mars 2016 au 26 août 2016 => Spécialité GL du 7 mars 2016 au 26 août 2016 => Spécialité MITIC du 7 mars 2016 au 26 août 2016 du 7 mars 2016 au 26 août 2016 □ Spécialité SSI □ 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

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

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

SUJET DU STAGE :

Titre du stage proposé : Ingénieur Développement appli mobile iOS

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

- iOS, Objective-C
- · Linux, Apache, PHP, MySQL, Shell, Webservices REST,
- Gestionnaire de version Git,
- Méthode Agile / Scrum.

Sujet proposé détaillé :

Après une montée en compétences techniques, et épaulé par le CTO, vous participerez à l'ensemble des phases du projet. Les principales missions seront :

- L'analyse et l'étude des travaux existants.
- La conception, le développement et la réalisation des tests unitaires des évolutions.
- La définition des plans de tests et leur exécution.
- Le suivi des anomalies.
- Le support des systèmes en production.

Existence de problématiques de performance d'applications utilisées en production.

Plus-value du stage: start-up + chaine des métiers dans le domaine du logiciel SaaS + expertise dans le développement d'applications mobiles et objets connectés + méthodologies agiles de type Scrum, cycle de vie d'un projet (développements, tests, qualification, mises en production, exploitabilité et industrialisation)

Voir pdf joint, réf: 201501_WeNow_Stage_iOS

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Indemnité mensuelle (nette) : Selon réglementation

Modalités de versement : Mensuel Avantages en nature à préciser : N/A

Temps horaire hebdomadaire: 35h

Nom de l'Etudiant :

Diplôme :





www.istic.univ-rennes1.fr



Date limite de réponse à cette proposition : 15 fév

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

Cachet de l'entreprise