



#### 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 : UBIFLOW Domaine d'activité : Web

Représentant de l'entreprise : Antoine KRIER

Sa qualité : Président

N° de Siret: 429 751 654 000 63.

N° NAF : 6312 Z Statut Juridique : SAS

Effectif de l'établissement : 33

Nom de l'encadrant de stage : Aurélien LEMAIRE

Sa qualité : Responsable R&D

Service: R&D

N° téléphone : 02 56 35 50 68 Email : aurelien.lemaire@ubiflow.net

Fax:

Adresse : La Vallée Ville : 35830 BETTON

N° téléphone : 02 99 83 05 36

N° fax :

Site Web: http://www.ubiflow.net/ Courriel: recrutement@ubiflow.net

Signataire de la convention : Antoine KRIER

Chargé du suivi administratif : Magali GENTIL Sa qualité : Responsable développement des RH

N° téléphone : 02 30 95 50 52 Email : magali.gentil@ubiflow.net

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): La Vallée 35830 BETTON

# PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :

#### Master 1ère année

□ Parcours SR et GL, Recherche
 □ MIAGE
 8 semaines minimum à partir du 5 mai 2014
 13 semaines minimum à partir du 5 mai 2014

#### Master 2 Professionnel en Informatique (20 semaines obligatoires)

□ Spécialité MIAGE
□ Spécialité IR
□ Spécialité IR
□ Spécialité GL
□ Spécialité MITIC
□ Spécialité SSI
□ Spécialité SSI
□ Spécialité Recherche

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

□ Spécialité CCI du 14 avril 2014 à fin août 2014

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



### Titre du stage proposé : mission sur les Test Unitaires de notre framework

### L'objet du stage

Le système d'informations d'Ubiflow est bâti autour d'un framework adapté à notre métier et développé en PHP.

Pour tester l'ensemble des fonctionnalités, les tests automatisés ont été développés en s'appuyant sur la librairie PHPUnit. Ces tests permettent de valider la stabilité du framework avant chaque déploiement, ils sont le reflet des sources testées.

Dans ce cadre, l'objectif du stage est d'augmenter la couverture des tests unitaires en développant de nouveaux tests, et en complétant les tests existants.

Le suivi de l'évolution de la couverture des tests sera intégré à l'outil Sonar qui permet de superviser globalement la qualité du code produit.

Au delà du développement le stage permettra d'aborder les notions de qualité du code, de déploiement continu et l'outillage associé.

### Le contexte du stage

Le stage est centré sur le développement informatique, prévu pour une durée de 3 à 4 mois.

Le stagiaire sera complètement intégré à l'équipe de R&D de la société et participera à l'ensemble des activités de l'équipe, dans le cadre de sa mission.

Le stagiaire sera encadré par un chef de projet pour le cadrage du projet et le suivi d'avancement, des jalons de livraison intermédiaires seront définis.

En collaboration avec le chef de projet, le stagiaire sera amené à définir les différentes tâches nécessaires à l'aboutissement de chaque objectif intermédiaire, ainsi que l'ordonnancement de ces tâches.

L'adoption d'une méthode itérative et incrémentale est fortement encouragée.

#### Profil recherché

- Le stage est ouvert à des étudiants de 4è ou de 5è année de filière informatique.
- Les travaux intègrent une grande composante de développement et de compréhension de code, il est donc nécessaire que vous manipuliez bien les concepts objets et ne transigiez pas avec la qualité de vos développements.
- > Vous êtes notamment particulièrement attentif aux notions de performances du code que vous produisez.
- Vous êtes passionné par l'informatique et les nouvelles technologies, vous maîtrisez notamment le langage PHP, et le serveur MySQL.
- Enfin vous partagez les valeurs d'Ubiflow : transparence, plaisir dans le travail, innovation, respect de la diversité, éthique et loyauté

#### Ce que nous vous offrons :

Nous proposons un environnement de travail motivant, convivial et basé sur nos valeurs, avec la perspective d'une vraie montée en compétence associée au niveau d'autonomie et de responsabilité accordé sur les missions proposées.

- > De rejoindre une équipe dynamique, jeune, dans une société en forte croissance.
- D'évoluer dans un secteur d'activité d'avenir.
- D'évoluer dans un cadre de travail d'exception, notre Ubiplex, alliant design et patrimoine (Château réaménagé en bureau et accueillant un espace de coworking)

TÉL: 33 (0)2 23 23 39 00

FAX: 33 (0)2 23 23 39 01



Localisation: BETTON, La Vallée, 35830.

Indemnité de stage selon cadre légal : 436,05€ par mois

Référence de l'offre : UBI \_RD\_TU\_14

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence de l'offre, à : recrutement@ubiflow.net

### NFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Indemnité mensuelle (nette) : 436,05€ Modalités de versement : par chèque Avantages en nature à préciser :

Temps horaire hebdomadaire: 35H

Nom de l'Etudiant :

Diplôme:

### Date limite de réponse à cette proposition : 15/06/14

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ? oui merci à l'adresse recrutement indiquée : recrutement@ubiflow.net

Cachet de l'entreprise

La Vallée
35830 BETTON
Tél. 02 99 83 05 36 - Fax 02 72 68 61 05
RCS Rennes 429 751 654 - www.ubiflow.net

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

