



# 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 : CCM Benchmark Group Adresse : 3 rue de Paris – Atalis II – Batiment D

Domaine d'activité : Editeur digital

Ville : 35510 CESSON SEVIGNE

Représentant de l'entreprise : Damien MANGIN N°téléphone : 02 23 45 66 99 Sa qualité : DSI N°fax :

N° de Siret : **403 191 802 00103** Site Web : N° NAF : **APE 7022Z** Courriel :

Statut Juridique : SA

Effectif de l'établissement : 120

Signataire de la convention : Damien MANGIN

Nom de l'encadrant de stage : Gilles MARCHAULT Chargé du suivi administratif : Gilles MARCHAULT

Sa qualité : Responsable pôle Backoffce

Sa qualité :

Service : Pole Backoffice

N°téléphone : 02 23 45 12 66

N°téléphone : Email :

Email: gmarchault@ccmbenchmark.com Fax:

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : Pôle Backoffice 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 29 mars et le 24 juin 2016

Master 1ère année

□ Parcours SR et GL, Recherche
 □ MIAGE
 8 semaines minimum à partir du 10 mai 2016
 13 semaines minimum à partir du 17 mai 2016

Master 2 Professionnel en Informatique (22 semaines obligatoires)

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

□ 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 FAX : 33 (0)2 23 23 39 01 Campus de Beaulieu 263, Av du Général Leclerc CS 74205www.istic.univ-rennes1.fr



## Diplôme d'Université Développeur-Concepteur Logiciel (DUDCL)

□ 8 périodes de 1-2 semaines en formation universitaire alternant avec 8 périodes en entreprise, du 23 novembre 2015 au 2 septembre 2016.

## Licence Professionnelle Électronique 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 Électronique 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 : développeur PHP Backoffice.

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

### Technologies abordées

Bases de données : Mysql ; Virtuoso Langages: Php; XML; Shell bash Connaissances souhaitées : Talend

#### **Profil**

Qualités requises :

- Eveillé aux nouvelles technologies
- Motivé par le développement BackOffice (PHP)
- Manipulations de datas
- Autonome
- Rigoureux

### Sujet proposé détaillé :

Etude et mise en place d'un outil de contrôle de qualité de données Open Data.

Au coeur de notre plate-forme interne de traitement automatique de données Open Data, le stage consiste à réaliser l'état de l'art puis mettre en place et/ou développer un outil d'analyse des données collectées. L'outil visera à analyser la qualité des fichiers XML, à partir de dictionnaires syntaxiques et de règles métiers à définir.



Encadré par le responsable BackOffice et au sein d'une équipe de 2 personnes, vous aurez en charge :

- L'étude des produits du marché
- Mise en place d'un outil interne
- L'étude d'un moteur d'inférence (si stage de 6 mois)

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Indemnité mensuelle (nette) : Selon convention légale

Modalités de versement : virement bancaire

Avantages en nature à préciser : prime éventuelle +

Tickets restaurant

Temps horaire hebdomadaire: 37,5h + RTT

Nom de l'Étudiant : Diplôme :

Date limite de réponse à cette proposition : Mars 2016

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

Cachet de l'entreprise

