

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 23 39 01

istic-stages@univ-rennes1.fr

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :

L'organisme d'accueil :

Nom de l'entreprise : Digitaleo Domaine d'activité : Editeur de logiciels Représentant de l'entreprise : Elena Mañeru Sa qualité : DRH N° de Siret : 45132211900038 N° NAF : 6201Z Statut Juridique : société par actions simplifiée Effectif de l'établissement : 58	Adresse : 20 avenue Jules Maniez Ville : Rennes N° téléphone : 02 56 03 67 00 N° fax : 02 99 05 96 50 Site Web : www.digitaleo.fr Courriel : rh@digitaleo.com Signataire de la convention : Elena Mañeru
Nom de l'encadrant de stage : David Kremer Sa qualité : Responsable exploitation Service : Opérations N° téléphone : 02 22 43 22 71 Email : dkremer@digitaleo.com Fax : 02 99 05 96 50	Chargé du suivi administratif : Elena Mañeru Sa qualité : DRH N° téléphone : 02 56 03 67 00 Email : rh@digitaleo.com Fax : 02 99 05 96 50

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : Développement

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

PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :

Master 1ère année

☐ 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

SUJET DU STAGE :

Titre du stage proposé : Développement d'outils de statistiques en temps réel

Type et configuration du matériel sur lequel le stagiaire travaillera (matériels, technologies, méthodes, langages...) : Vous travaillerez dans l'environnement technique suivant :

- Langage PHP (Framework Zend, PHPUnit)
- JavaScript (jQuery, AngularJS)
- Base de données MySQL
- Plateforme LAMP
- GIT
- Intégration continue

Sujet proposé détaillé : Vous cherchez une entreprise innovante par son produit et ses méthodes de travail ? Pour vous, un stage rime avec apprentissage et prise de responsabilités ? C'est aussi notre idée !

Situé à Rennes, Digitaleo propose à ses clients une solution marketing simple et accessible pour développer et fidéliser leur clientèle en temps réel grâce à l'envoi de messages multicanaux (SMS, sites mobiles, QRcodes, e-mails, messages vocaux, réseaux sociaux). Une cinquantaine de collaborateurs participent aujourd'hui à son développement.

Notre culture d'entreprise est basée sur des valeurs fortes : simplicité, esprit d'équipe, créativité, sens du client et réactivité.

Afin de proposer à nos utilisateurs plus de statistiques autour de leurs campagnes marketing, nous souhaitons :

- Agréger des envois sur différentes périodes de temps
- Agréger des statistiques d'envoi ou des consommations
- Ajouter des critères de sélection
- Ajouter des vues sur la distribution des données

Intégré(e) à une équipe de 4 à 6 développeurs pratiquant les méthodes agiles, vos missions seront les suivantes :

- Affiner les spécifications fonctionnelles en collaboration avec le marketing produit
- Concevoir les schémas de base de données permettant de stocker les statistiques agrégées
- Concevoir le moteur d'agrégation de statistiques
- Implémenter les différentes API (de type web-services) de consultation des statistiques
- Intégrer ces APIs dans l'IHM

Vous saurez faire preuve de :

- Rigueur
- Autonomie
- Forte capacité d'abstraction et de proposition
- Bonnes qualités relationnelles et maîtrise de l'anglais technique

Votre background :

- Bac +4/5 (école d'ingénieurs, Master Universitaire...)
- Une expérience qui nous démontrera votre passion pour les technologies WEB

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Indemnité mensuelle (nette) :

- 436,05€
- Tickets resto 6,50€ (participation de l'entreprise à hauteur de 60%)
- Titre de transport remboursé à 50%

Temps horaire hebdomadaire : 35h/semaine

Date limite de réponse à cette proposition :

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ? Oui. Nous attendons votre CV et lettre de motivation à rh@digitaleo.com ou rdv sur www.digitaleo.fr/carrieres
Référence : DevStat2014

Cachet de l'entreprise