

# ISTIC UFR Informatique-Electronique

(35042 RENNES CEDEX (FRANCE

## PROPOSITION DE STAGE

À retourner à **Brigitte BACHELOT** ISTIC - Campus de Beaulieu

STIC - Campus de Beaulieu Rennes Cedex **35042** 

Tél.: 02 23 23 39 11 Fax: 02 23 23 39 01

istic-stages@univ-rennes1.fr

#### : INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE

			. <u>II</u>	NEORIV	AHC	JNS	<u> </u>	K L EIN	IKEPF	XISE	
: <b>L'</b> (	organism	e d'acc	cueil								
											ge sera effectué : Pôle Backoffice est différent de l'adresse de l'entreprise
				: <u>PR</u>	<u>OFIL</u>	DE L	<u>'ÉTL</u>	<u>JDIANT</u>	SOUH	<u>IAITÉ</u>	
										Licence	e Informatique parcours MIAGE
13	semaines	entre	le 29	mars	et	le	24	juin	2016		Licence 3 □
			8 semair 13	nes minir 3 semain							Master 1ère année Parcours SR et GL, Recherche □ MIAGE □
					(M	laste	r 2 P	rofess	ionnel	en Info	rmatique (22 semaines obligatoires
					mars	201	6 au	26 aoû	t 2016		Spécialité MIAGE □
								26 aoû			Spécialité IR □
								26 aoû			x Spécialité GL
								26 aoû			x Spécialité MITIC
du	1or	février	201					26 aoû			Spécialité SSI □
du	1er	ieviiei	2010	6 à		fin	ינ	uin	2016		Spécialité Recherche □
		(Maste		e <b>ssionne</b> 11 avril						taire en	n Informatique (4 mois obligatoires Spécialité CCI □
,péri	iodes de :	1-2 sem	naines ei	n forma					ternant	avec	eur-Concepteur Logiciel (DUDCL 8 périodes en entreprise 8 □ nbre 2015 au 2 septembre 2016
						Lice	nce l	Profess	sionnel	lle Élec	tronique et Télécommunications
	lternance ave ériodes de 8 s				en fori	matio	n univ	/ersitaire	e et		Spécialité SPH □
16 s	emaines à p	oartir du	7 mars 20	)16 jusqı	ue fin	août	201	6			Spécialité SEA □
en a	<b>iter 2 Électr</b> Ilternance av ersitaire et 3	vec 3 pé	riodes de	5 semai	nes e	n for		on			Spécialité ITEA □
ISTIC FAX :	33 (0)2 23 23 39	01 mpus de Be	,	)2 23 23 39	00		UNIVE	RSITE DE	ERENNES	5 1	
Av du	Général Leclerc		aanou								
(0=0.4	0.050,050	EV (ED 4NO	_		www	v.istic.u	niv-rer	nes1.frCS	74205		

entre 4 mois minim	num et 6 mois max	imum à partir du	1er mars 2016
entre 4 mois minim	num et 6 mois max	imum à partir du	1er mars 2016
entre 4 mois minim	num et 6 mois max	imum à partir du	1er mars 2016

Spécialité CTS	
Spécialité ST	
Spécialité SISEA	

#### : 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

ISTIC TÉL : 33 (0)2 23 23 39 00 UNIVERSITE DE RENNES 1

FAX : 33 (0)2 23 23 39 01 Campus de Beaulieu

Av du Général Leclerc ,263

: Nom de l'Étudiant : Diplôme 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

Date limite de réponse à cette proposition : Mars 2016

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

Cachet de l'entreprise

ISTIC TÉL : 33 (0)2 23 23 39 00 UNIVERSITE DE RENNES 1

FAX : 33 (0)2 23 23 39 01 Campus de Beaulieu Av du Général Leclerc ,263