



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 : AXE ANVIRONNEMENT Adresse : Rue urbain leverrier

Domaine d'activité :Bureau d'étude Ville :BRUZ

Représentant de l'entreprise : L. BOULINGUEZ N° téléphone : 02 99 52 52 12

Sa qualité : Président N° fax :02 99 52 52 11

N° de Siret :429 489 966 00029
N° NAF :
Site Web : www.axe-environnement.com
Courriel : axe@axe-environnement.fr

Statut Juridique : SAS

Effectif de l'établissement :35

Soumer aux étable de la convention : D. LAMARE

Nom de l'encadrant de stage : J. LHERMITE Chargé du suivi administratif : D. LAMARE

Sa qualité : Informaticien Sa qualité : RAF

Service: STJM N° téléphone: 02 99 52 52 12

N° téléphone : 02 99 52 52 12 Email :d.lamare@axe-environnement.fr Email : j.lhermite@axe-environnement.fr

Email: j.lhermite@axe-environnement.fr Fax: 02 99 52 52 11

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
 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
 Spécialité IR
 Spécialité IR
 Spécialité GL
 Spécialité MITIC
 Spécialité SSI
 Spécialité Recherche
 du 7 mars 2016 au 26 août 2016
 du 1 er 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 : Développement du progiciel « Axone »

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

Type de logiciel : application Web

Environnement de développement : Microsoft .NET, Visual Studio

Langage : VB

Base de données : SQL Server

Sujet proposé détaillé :

- Création d'une version anglaise et roumaine du progiciel Axone
- Création d'une nouvelle ergonomie et charte graphique
- Création de nouveaux modules dont un module de graphiques et de statistiques
- Améliorations des fonctionnalités existantes
- Participation à la maintenance : corrections de bugs

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Nom de l'Etudiant:

Indemnité mensuelle (nette) : 3,60€ /heure Modalités de versement : virement bancaire Avantages en nature à préciser : TK restaurant

ncaire Diplôme :

Temps horaire hebdomadaire: 35h

Date limite de réponse à cette proposition :

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

Cachet de l'entreprise

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

