



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 : Inria Rennes Bretagne Atlantique Adresse: 263 Avenue Général Leclerc - CS 74205 -Domaine d'activité : Recherche en informatique 35042 Rennes Cedex - France Ville : Rennes Représentant de l'entreprise : Stéphane Ubéda Sa qualité : Directeur N° téléphone : 02 99 84 71 00 N° fax: N° de Siret : 18008904700021 N° NAF: Site Web: www.inria.fr Statut Juridique: Courriel: Effectif de l'établissement : Signataire de la convention : Nom de l'encadrant de stage : Matthieu Simonin Chargé du suivi administratif : Maryse Fouché Sa qualité : Ingénieur Inria Sa qualité : Assistante d'équipe Service : Equipe Myriads N° téléphone : N° téléphone: Email: maryse.fouche@inria.fr Email: matthieu.simonin@inria.fr Fax: Fax:

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : Equipe-Projet Myriads Lieu du stage (s'il est différent de l'adresse de l'entreprise): Rennes

PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ:

Licence Informatique parcours MIAGE

□ Licence 3

Master 1ère année

13 semaines entre le 30 mars et le 26 juin 2015=6

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

Master 2 Professionnel en Informatique (22 semaines obligatoires)

du 7 mars 2016 au 26 août 2016 ☐ Spécialité MIAGE □ Spécialité IR du 7 mars 2016 au 26 août 2016 □ Spécialité GL du 7 mars 2016 au 26 août 2016 ☐ Spécialité MITIC du 7 mars 2016 au 26 août 2016 □ Spécialité SSI du 7 mars 2016 au 26 août 2016 du 1er février 2016 à fin juin 2016 □ Spécialité Recherche

UNIVERSITE DE RENNES 1

ISTIC Campus de Beaulieu 263, Av du Général Leclerc

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



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

□ Spécialité CCI du 11 avril 2016 au 30 septembre 2016

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

entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 1er mars 2016

SUJET DU STAGE:

Titre du stage proposé :

☐ Spécialité SISEA

Développement d'un client web graphique pour la création et visualisation de workflows

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

- Maven / Java
- **API REST**
- WebSocketys
- AngularJS
- GIT

Sujet proposé détaillé :

Les workflows sont de plus utilisés pour programmer des simulations dans différents domaines scientifiques, tels que la biologie ou l'astronomie [1]. Le logiciel GinFlow [2] développé dans l'équipe Myriads d'Inria Rennes Bretagne Atlantique, permet l'exécution de workflows scientifiques dans divers environnements (centralisé, distribué). En outre, il permet l'exécution de workflows adaptatifs c'est-à-dire dont la forme peut varier en cours d'exécution. Actuellement la création d'un workflow peut se faire via sa spécification dans un fichier au format JSON qui décrit l'état initial du workflow ou programmatiquement via une API JAVA.

Le but du stage sera de créer une interface graphique de création d'un workflow ainsi que le suivi de son exécution. Le travail consistera en le développement d'une application cliente dans le navigateur permettant l'édition, la soumission et le suivi d'exécution d'un workflow. Elle s'appuiera sur une API REST existante avec laquelle il faudra communiquer.

- [1] https://en.wikipedia.org/wiki/Scientific workflow system
- [2] http://ginflow.inria.fr

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

UNIVERSITE DE RENNES 1 Campus de Beaulieu 263, Av du Général Leclerc 35042 RENNES CEDEX (FRANCE) FAX: 33 (0)2 23 23 39 01

www.istic.univ-rennes1.fr



| Indemnité mensuelle (nette) : Modalités de versement : Avantages en nature à préciser : | Nom de l'Etudiant : Diplôme : |
|---|----------------------------------|
| Temps horaire hebdomadaire : | |

Date limite de réponse à cette proposition : 15 avril 2016

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ?

OUI

Cachet de l'entreprise

