



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 : Ericsson IT Solutions & Services Adresse: 4 rue Joseph Libois 22300

Domaine d'activité : Informatique- Télécom Ville:Lannion

Représentant de l'entreprise : David Rivas N° téléphone : 01 81 87 41 56

Sa qualité: DRH N° fax:

N° de Siret:75141603300049 Site Web: www.ericsson.com N° NAF: 6202A Courriel: david.rivas@ericsson.com Statut Juridique: Signataire de la convention :

Effectif de l'établissement : 100 David Rivas, DRH

Nom de l'encadrant de stage : Guenole Hervo Chargé du suivi administratif : Nada Boulos

Sa qualité : Responsable Département Service : Service Factory

N° téléphone : 01 81 87 39 20

Email: guenole.hervo@ericsson.com

Fax:

Sa qualité : Responsable du Recrutement N° téléphone : 01 81 87 45 51

Email:nada.boulos.ext@ericsson.com

Fax:

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : Service factory

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 30 mars et le 26 juin 2015=6

Master 1ère année

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

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 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 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



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

<u>SUJET DU STAGE : Mobilité : Etude et développement d'applications mobiles autour de nouveaux composants logiciels.</u>

Ericsson est le leader mondial dans la fourniture de technologies et de services aux opérateurs de télécoms. Notre ambition est d'être l'acteur principal d'un monde " tout communicant" à travers l'innovation, la technologie, et des solutions durables. Nous nous trouvons désormais devant de grandes opportunités d'innovation que ce soit pour l'industrie, les services publics ou encore la sphère privée. Nous passons de la Société de l'Information à la Société en Réseau, dans laquelle la préoccupation première n'est plus l'accès à l'information mais quel bénéfice en tirer. Il a fallu 100 ans pour connecter 1 milliard de lieux, et 25 ans pour connecter 5 milliards de personnes. Ericsson prévoit 50 milliards d'objets connectés à l'avenir, avec pour conséquence de nouvelles façons d'innover, de collaborer, d'avoir des relations sociales. Il va en résulter des processus simplifiés, une plus grande productivité, de l'information en temps réel pour des prises de décisions plus rapides et mieux renseignées.

Une présence dans 180 pays. Plus de 110 000 employés. Plus de 33 000 brevets.

40% des appels mobiles transitent par nos systèmes. Plus de 2 milliards de personnes utilisent nos réseaux chaque jour.

Ericsson IT S&S recherche un stagiaire pour son Centre de services basé à Lannion

Ce stage s'inscrit dans le cadre de notre activité centrée autour du développement d'applications sur terminaux mobiles (smartphones et tablettes)

Nous envisageons au cours de l'année 2016 de continuer à faire évoluer nos compétences sur le sujet de la mobilité. Nous souhaitons développer des applications mobiles spécifiques utilisables dans un environnement multi-OS, multi-screens

Mission

Au sein de l'équipe Ericsson IT S&S, vous participerez :

- 1. Aux études sur des nouveaux composants logiciels (framework) mis à disposition en open-source
- 2. A la spécification technique de nouvelles applications pour terminaux mobiles (téléphones, tablettes). Les applications concernées devront implémentées certains des frameworks étudiés dans la phase précédente
- 3. Au développement des applications dans les environnements Androïd et iOS essentiellement
- 4. Aux tests et à l'intégration des applications dans une chaine complète utilisateurs/mobiles/serveur
- 5. A la publication des applications

Vous participerez à toutes les étapes du cycle de développement d'applications mobiles selon la méthodologie SCRUM

• Profil recherché

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur Compétences en développement Java, Objective C, Androïd, javascript, html5 Curieux (se) et autonome avec une bonne capacité de synthèse

Date de début : A définir

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



Durée : 6 mois **Lieu :** Lannion

Contact : <u>nada.boulos.ext@ericsson.com</u>

Référence : Stage-2016/LAN-Mobilité-1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Indemnité mensuelle : 1150 euros/mois (bruts)

Modalités de versement : Virement Avantages en nature à préciser : -

Temps horaire hebdomadaire: 35heures

Nom de l'Etudiant :

Diplôme :

Date limite de réponse à cette proposition :

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ? OUI, adresse nada.boulos.ext@ericsson.com

Cachet de l'entreprise

