



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: Adetal Grap-Adamo Domaine d'activité: Bracen d'Etudes Electronique Représentant de l'entreprise: Denis Gilandin Sa qualité: Directeur lagion IDF N° de Siret: 379 976 723 00138 N° NAF: 7112B Statut Juridique: SA Effectif de l'établissement: 100	Adresse: 4 ren Emile Boudot Ville: 91120 Palaiseau N° téléphone: 0177 07 00 33 N° fax: Site Web: www adetelgroup. Com Courriel: Csenetey @ adetelgroup. Com Signataire de la convention: En fonchen du stage chais
Nom de l'encadrant de stage: In Bourgot Gullauwe Sa qualité: Responsable FPG A Service: N° téléphone: 0177 07 00 33 Email: Fax:	Chargé du suivi administratif: Claire Sémetey Sa qualité: Responsable Recoutement IDF N° téléphone: 0177 07 00 33 Email: Cremetey (2) adetel group. com Fax:

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : Pole FPG A Lieu du stage (s'il est différent de l'adresse de l'entreprise): Rollaiseau (SA)

PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :

13 semaines entre le 30 mars et le 26 juin 2015	
8 semaines minimum à partir du 13 mai 2015 13 semaines minimum à partir du 18 mai 2015	
Master 2 Professionnel en Informatique (20 semaines obligatoires)	
du 9 mars 2015 à fin août 2015	
du 9 mars 2015 à fin août 2015	
du 9 mars 2015 à fin août 2015	
du 9 mars 2015 à fin août 2015	
du 9 mars 2015 à fin août 2015	
du 1er février 2015 à fin juin 2015	
Master 2 Professionnel Compétence Complémentaire en Informatique (4 mois obligatoires)	
du 13 avril 2015 à fin août 2015	

UNIVERSITE DE RENNES 1 ISTIC Campus de Beaulieu

Campus de Beaulieu 263, Av du Général Leclerc CS 74205 35042 RENNES CEDEX (FRANCE)

www.istic.univ-rennes1.fr

TÉL: 33 (0)2 23 23 39 00 FAX: 33 (0)2 23 23 39 01

Licence Professionnelle Electronique et Telecommunications □ Spécialité SPH En alternance avec 3 périodes de 5 semaines en formation universitaire et 3 périodes de 8 semaines en entreprise. 16 semaines à partir du 9 mars 2015 jusque fin août 2015 □ Spécialité SEA Master 2 Electronique et Télécommunications En alternance avec 3 périodes de 5 semaines en formation □ Spécialité ITEA universitaire et 3 périodes de 8 semaines en entreprise entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 2 mars 2015 Spécialité CTS entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 2 mars 2015 Spécialité SISEA entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 2 mars 2015 SUJET DU STAGE: Titre du stage proposé : De ve loppe mont d'une fonction de traitement vidéo libraire d'IP FPGH pour la cuptographie Developpement d'un SDR à base de FPGA Type et configuration du matériel sur lequel le stagiaire travaillera (matériels, technologies, méthodes, langages...) : Of offices de stages jointes Sujet proposé détaillé : ef offres de stages jointes INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Indemnité mensuelle (nette) : 750€ Nom de l'Etudiant: Modalités de versement : Virone nt mensuel Diplôme : Avantages en nature à préciser : Ticket Restaurant + Cente Navigo à 50% Temps horaire hebdomadaire: 356

Date limite de réponse à cette proposition : Fevrier 2015

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement? Qui seu le site em plai adetel-johs. Com

Cach DENE greprise

4, rue Emile Baudot 91120 Palaiseau Tél: 01 73 54 10 10 Fax: 01 69 32 08 73 SIRET: 379 976 723 00047 APE 7112 B

N° TVA FR 52 379 976 723 TE DE RENNES 1 | TÉL: 33 (0)2 23 23 39 00 FAX: 33 (0)2 23 23 39 01 UNIVERSITE DE RENNES 1

Campus de Beaulieu

263, Av du Général Leclerc CS 74205 35042 RENNES CEDEX (FRANCE)

www.istic.univ-rennes1.fr

istic