



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 :

Effectif de l'établissement : 50

Nom de l'entreprise : Provadys Adresse: 400 avenue Roumanille

Domaine d'activité : Conseil en Informatique Ville: 06410 BIOT

Représentant de l'entreprise : Merryl Cuestas N° téléphone : 04 93 00 87 48

Sa qualité : Directeur Général N° fax:

N° de Siret: 48909916800044

Site Web: www.provadys.com N° NAF: 7490B Courriel: merryl.cuestas@provadys.com

Statut Juridique: SAS Signataire de la convention :

Nom de l'encadrant de stage : Vetea Lucas Chargé du suivi administratif : Aurélie Créau

Sa qualité : Ethical Hacker Sa qualité : Talent Acquisition Specialist

Service: Offensive Security N° téléphone : 01 46 99 93 43 N° téléphone: 07 62 48 79 50 Email: aurelie.creau@provadys.com

Email: vetea.lucas@provadys.com Fax:

Fax:

Nom du service dans leguel le stage sera effectué : Offensive Security

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 du 7 mars 2016 au 26 août 2016 □ Spécialité IR du 7 mars 2016 au 26 août 2016 □ Spécialité GL ☐ Spécialité MITIC du 7 mars 2016 au 26 août 2016 du 7 mars 2016 au 26 août 2016 □ Spécialité SSI

☐ Spécialité Recherche du 1er février 2016 à fin juin 2016

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

du 11 avril 2016 au 30 septembre 2016 □ Spécialité CCI

> 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 entre 4 mois minimum et 6 mois maximum à partir du 1er mars 2016 □ Spécialité CTS ☐ 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 : Tests d'intrusion / Pentester – H/F

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

- Tests d'intrusion (web, infrastructure, système, réseau, mobile, etc.)
- Audits de configuration (systèmes d'exploitation UNIX / Linux / Windows et applicatifs divers type IIS, SQL Server, Oracle, Apache, etc.)
- Ingénierie sociale (collecte d'informations, définition de scénarios d'attaque, développement langage C / VBS)
- Développement d'outils internes et enrichissement de nos méthodologies (tout type de langage de développement)

Sujet proposé détaillé :

Intégré au sein de l'équipe « Offensive Security » constituée d'une dizaine d'experts, le stagiaire aura la tâche d'accompagner les consultants sur les missions d'audits de sécurité technique ainsi que de participer à l'amélioration de l'outillage interne (scripts, serveurs/systèmes, logiciels, etc.). Entres autres, le stagiaire aura pour but de monter en compétences sur tous les sujets relatifs aux tests d'intrusion, web principalement. Il s'agira d'appréhender les méthodologies employées et de les appliquer pour procéder à la recherche et l'exploitation de failles de sécurité sur des environnements hétérogènes pour le compte de nos clients.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

,	Nom de l'Etudiant : Diplôme :
---	----------------------------------

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

