



**ISTIC**

UFR Informatique-Electronique



**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](mailto:istic-stages@univ-rennes1.fr)

**INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :**

**L'organisme d'accueil :**

Nom de l'entreprise : Provadys Domaine d'activité : Conseil en Informatique Représentant de l'entreprise : Merryl Cuestas Sa qualité : Directeur Général N° de Siret : 48909916800044 N° NAF : 7490B Statut Juridique : SAS Effectif de l'établissement : 50	Adresse : 400 avenue Roumanille Ville : 06410 BIOT N° téléphone : 04 93 00 87 48 N° fax : Site Web : <a href="http://www.provadys.com">www.provadys.com</a> Courriel : <a href="mailto:merryl.cuestas@provadys.com">merryl.cuestas@provadys.com</a> Signataire de la convention :
Nom de l'encadrant de stage : Vetea Lucas Sa qualité : Ethical Hacker Service : Offensive Security N° téléphone : 07 62 48 79 50 Email : <a href="mailto:vetea.lucas@provadys.com">vetea.lucas@provadys.com</a> Fax :	Chargé du suivi administratif : Aurélie Créau Sa qualité : Talent Acquisition Specialist N° téléphone : 01 46 99 93 43 Email : <a href="mailto:aurelie.creau@provadys.com">aurelie.creau@provadys.com</a> Fax :

**Nom du service dans lequel 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)***

☐ Spécialité MIAGE du 7 mars 2016 au 26 août 2016

☐ 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

### 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 : 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 :

Indemnité mensuelle (nette) : 1000€ à 1500€ Modalités de versement : virement Avantages en nature à préciser : Tickets restaurants, ordinateur portable Temps horaire hebdomadaire : 39h	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

**istic**  
Informatique  
Electronique