|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loïc ADE**  2 rue Geuffroy,  76100 Rouen  [ade.loic@gmail.com](mailto:ade.loic@gmail.com) | 06.50.27.58.43  14 août 1987 (26 ans)  Permis B  Véhicule personnel | **Ingénieur système/réseau/sécurité**  Site web : [http://www.qqt.fr](http://www.qqt.fr/) |  |

FORMATION

**2010**: Master Sécurité des systèmes d'information, Université de Rouen

**2008** : Licence Informatique, Université de Rouen

**2005** : Baccalauréat Scientifique, lycée Blaise Pascal à Rouen

EXPERIENCES

Novembre 2010 à aujourd’hui :

## Cap Synergy, groupe Econocom :

**Ingénieur Sécurité - Pôle Intégration**

Intégration et support de produits de sécurité, Audit Sécurité/ Configuration, Formateur pour administrateurs et utilisateurs, Avant-ventes projets sécurité

Missions courtes (entre 2 et 5 jours)

Au bureau, support téléphonique sur produits maitrisés et pour clients infogérés, avant ventes et administration de l’informatique interne

*Quelques missions effectuées* :

- Audits, migrations Checkpoint et changements d’infrastructures réseaux basées sur du Checkpoint

- Migrations (depuis d’autres antivirus ou depuis du McAfee) et audits McAfee (VirusScan et ePo)

- Mises en place et migrations Sophos Endpoint Security

Installations et déploiements Kaspersky Endpoint Security et Kaspersky Security Center

- Formations Symantec et audits Symantec

- Mission de quatre mois de fermeture d’un ensemble de firewalls via l’étude des applicatifs en place

Mars à sept. 2010

## EADS :

Stage de fin d’études.

*Objectif*: sécurisation de la plateforme weblab

*Outils utilisés* : Java, Tomcat, Petals, ApacheDS, XWSS, Rampart, WS-Security

2002 à 2010

## Association Laïque du Houlme :

Formation aux utilisateurs de tout âge à la bureautique, gestion et retouche de photos, utilisation d’Internet, sensibilisation à la sécurité informatique

LOISIRS

Lecture, Musique, Cinéma, séries TV

COMPETENCES

**Système, Réseau et sécurité :**

Pare-feu (Checkpoint et iptables)

Antivirus d’entreprises (Sophos, Kaspersky, McAfee ePo et Symantec)

Filtrage Mail (Sophos, Kaspersky, McAfee)

Filtrage Web (Trend IWSS/IWSVA, Sophos)

Outils réseau (Serveur Apache, Proxy Squid, DNS, DHCP) Audits (Qualys VM et Qualys WAS)

Outils de chiffrement de poste Safeguard, PGP, Checkpoint (Endpoint Security) et McAfee

Outils de solidification de systèmes (McAfee SolidCore)

Notions d’Exchange et Zimbra

Active Directory et GPO

Virtualisation VMWare

**OS:** Windows XP à 8.1, Windows Server 2003 à 2012R2 Linux à base Debian et RedHat, Android

**Langages et outils de développement :**

Scripts shell, Perl, C, C++, Java, Visual Basic et scripts autoit Notions de web (HTML, PHP, CSS et javascript) et notions d’Oracle

**Langues étrangères :**

Anglais écrit, lu et parlé (anglais technique)

Notions d’espagnol

**Autres :**

Notions de gestion de projet et de sécurité organisationnelle

PROJETS

## Webshell (2010) :

Projet (7 personnes) ayant pour objectif de créer un webshell (environnement installé sur un serveur web en exploitant les failles de sécurité, qui permet d'ajouter des fonctionnalités non prévues). Outils utilisés : Linux, Apache, PHP

## Cartapuce (Chef de projet, 2009) :

Projet (5 personnes) ayant pour objectif la mise en place d’un système de cartes à puces pour sécuriser des accès

Outils utilisés : Java, Carte à puce et lecteur Gemalto

## Autosetup :

Projet consistant à créer un script unique (autoit) pour l’installation silencieuse de n’importe quel programme