Thibault MILLANT

02/09/1992 - Ingénieur Sécurité / Tests d'intrusion

06800 Cagnes sur Mer
France

→ +33 7 63 07 78 42

□ tmillant@gmail.com

→ thibaultmillant

→ MThibault

Permis B, A1



Formations

2015 École d'ingénieur, Computer Science & Computer Information System (Security oriented), Los Angeles. California State University Los Angeles

2012 - 2016 **École d'ingénieur**, Majeure Systèmes d'Information, Mineure Projet Personnel, Paris. *ECE Paris*

Sept 2013 - Semestre d'Échange en Computing Science, Montréal, Canada.

Déc 2013 Université Concordia

Expériences

Novembre Spécialiste Cyber Sécurité, Scorpio Group, Monaco, Monaco.

2018 - En charge de la sécurité des utilisateurs finaux, de l'infrastructure et des réseaux, ainsi que la sécurité organisationnelle.

Aujourd'hui Responsable de la gestion des audits de sécurité par des prestataires ou internes.

Septembre Ingénieur Sécurité / Tests d'intrusion, Amadeus, Sophia-Antipolis, France.

2016 - En charge des tests d'intrusion sur les différents produits d'Amadeus (Web App, Back-End, Clients lourds, Web

Octobre 2018 Services...). Recherches et investigations sur divers sujets liés à la sécurité. Mise en place et participation à des projets de sécurité. Recommandations et gestion d'incidents.

Février 2016 - Stage Pentest/Test d'intrusion, AVISTO, Sophia-Antipolis, France.

Juillet 2016 Pentest d'un site e-commerce, d'un cluster Big Data, et de l'infrastructure de la société. Rédaction et publication d'un livre blanc sur le pentest Web. Présentation commerciale de la sécurité informatique.

Mai 2015 - Stage Data Analyst & Software Developer, Amadeus North America, Boston, USA.

Août 2015 Analyse d'une importante quantité de données (Big Data). Réalisation d'outils statistiques. Rapports d'erreurs.

Décembre Grenelle du Numérique, ECE Paris & CGI, Paris, France.

2014 - Auj Rédaction d'un livre blanc sur le domaine **Big data, ce mot qui va transformer les business models** afin de faire part de notre expertise aux députés avant le vote des lois sur le numérique de septembre 2015.

Octobre 2014 Stage/Mineure Projet Personnel en Sécurité Informatique, Assemblée-Nationale, Paris.

- Avril 2015 Étude de la sécurité de l'infrastructure de l'Assemblée-Nationale, comparatif avec le guide d'hygiène informatique de l'ANSSI et la PSSIE. Rédaction de bulletins d'information sur les bonnes pratiques de sécurité informatique pour les députés et le personnel.

Juin 2014 - Stage Développement Web et IOS, SCM Centre d'Imagerie Médicale Belvédère, Nice.

Août 2014 Mise en place d'un site web, création d'une application IOS, auto-hébergement du travail et formation du personnel.

Juin 2013 - Stage Sécurité Informatique et Pentest, Schneider-Electric, Carros, France.

Juillet 2013 Stage dans le domaine de la sécurité informatique sur des automates. Rédaction d'un rapport technique pour l'entreprise en anglais et en français.

Compétences

Certifications

• CEH: Certified Ethical Hacker

• ECSA: EC-Council Certified Security Analyst

ECIH: EC-Council Certified Incident Handler
 M365 Certified Security Administrator Associate

Programmation

• Web: HTML5, CSS3, PHP5, JS, Bootstrap

 \circ Logiciel : C/C++, Java, Python, GTK

Database: Microsoft Access, MySQL
Autres: Bash, LATEX, UML, MVC

Systèmes d'exploitation

Debian et ses dérivées (Ubuntu, KaliLinux, etc...), Archlinux, Windows (95 - 10), OSX

Langues

• Anglais : Courant, IELTS: 7.5/9 • Italien : Intermédiaire

Centres d'intérêt

Informatique, Linux (Membre d'une association sur le logiciel libre et la sécurité informatique : iTeam), Réseau, Serveur, Sécurité, Cryptographie, sites de challenges (Position : 1295 / 42822).

Nouvelles Technologies, Raspberry Pi, Systèmes d'information, VPN.

Sports, Snowboard/Ski (Compétition), Surf, Tennis, Badminton, MMA, Muay Thaï, Volley-ball.