

Thibault MILLANT

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

4 Allée des Pruniers
06800 Cagnes sur Mer
☎ +33 7 63 07 78 42
✉ tmillant@gmail.com
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*
- 1995-2010 **Baccalauréat Scientifique Européen Italien**, Mention **Assez Bien**, Cannes, France.
Institut Stanislas

Expériences

- Novembre **Spécialiste Cyber Sécurité**, *Scorpio Group*, Monaco, Monaco.
- 2018 - En charge de la sécurité des utilisateurs finaux, de l'infrastructure et du réseau, ainsi que la sécurité organisationnelle.
- Aujourd'hui Responsable de la gestion des audits de sécurité 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 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.
- Octobre 2018
- 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 - Aujourd'hui 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 PSSI. 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

Programmation

- Web : *HTML5, CSS3, PHP5, JS, Bootstrap*
- Database : *Microsoft Access, MySQL*
- Logiciel : *C/C++, Java, Python, GTK*
- 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 Thai, Volley-ball.