# Thibault MILLANT

02/09/1992 - Étudiant en école d'ingénieur



### Formations

- 2015-Auj École d'ingénieur, Computer Science & Computer Information System, Los Angeles.

  California State University Los Angeles
- 2012-Auj **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

- 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.
- Jan 2014-Auj Assistant Professeur TP Informatique, ECE Paris, Paris, France.
- Juillet 2011 Professeur d'informatique, Freelance.
- Aujourd'hui Cours d'informatique à domicile pour tous niveaux et tous OS, installations, dépannages, etc...
- 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.
- Avril 2014 Trésorier et Administrateur Système, iTeam, Paris, France.
- Aujourd'hui Association de promotion du logiciel libre et de sécurité informatique.

# Compétences

#### Programmation

- Web: HTML5, CSS3, PHP5, JS, Bootstrap Database: Microsoft Access, MySQL
- Logiciel: C, C++, Java, Python, GTK, Allegro Autres: Bash, LATEX

#### Systèmes d'exploitation

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

#### Langues

• Anglais : Intermédiaire, 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 : 1470 / 39413).

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

Sports, Snowboard/Ski (Compétition), Wakeboard, Surf, Tennis, Krav Maga, Muay Thaï.

Musiques, Piano et Guitare durant 8 ans.