



Thibault MILLANT

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

Formations

- 2012-Auj **École d'ingénieur**, *Paris*, Majeure Systèmes d'Information, Mineure Projet Personnel.
ECE Paris
- Sept 2013 - **Semestre d'Échange en Computing Science**, *Montréal*, Canada.
Déc 2013 Université Concordia
- 2010-2011 **Faculté de Médecine**, *Nice*, France.
UFR Médecine Nice-Sophia Antipolis
- 1995-2010 **Baccalauréat Scientifique Européen Italien, Mention Assez Bien**, *Cannes*, France.
Institut Stanislas

Expériences

- Mai **Stage Data Analyst & Software Developer**, *Amadeus Boston*, USA.
- 2014-Auj
 - Stage au sein des divisions AIR (Availability) et SSP (Search, Shopping and Pricing) en R&D.
 - Analyse d'un important flux de données afin d'améliorer l'efficacité des solutions proposées par l'entreprise.
 - Réalisation d'un programme fournissant des graphiques et des statistiques pour automatiser les analyses.
- Jan 2014-Auj **Assistant Professeur TP Informatique**, *ECE Paris*.
 - Assister le professeur lors des séances de TPs et de TDs.
 - Répondre aux questions des élèves.
 - Débloquer les élèves et les assister dans leur rédaction de code informatique.
 - Aider les élèves à acquérir de bonnes pratiques en terme d'algorithmies et de programmation.
 - Corriger les examens.
- Juillet 2011 - **Professeur d'informatique**, *Freelance*.
Aujourd'hui Cours d'informatique à domicile pour tous niveaux et tous OS, installations, dépannages, etc...
 - Apprentissage des bases de l'informatique.
 - Accompagnement des clients dans leurs projets (montage vidéo, etc...).
 - Conseils et accompagnement lors d'achats de matériel informatique.

34 Boulevard Cointet – 06400 Cannes

☎ +1 617 337 7116 • ☎ +33 4 93 48 88 46 • ✉ tmillant@gmail.com

Twitter @MThibault06, Permis B, BSR

- Décembre 2014 - **Grenelle du Numérique, ECE Paris & CGI.**
- Aujourd'hui
- Rédaction d'un livre blanc sur le domaine **Big data, ce mot qui va transformer les business models.**
 - Prise de parole lors de conférence sur le Big Data (Paris Dauphine).
 - Réalisation d'un spot vidéo informatif.
 - Faire part de notre expertise aux députés avant le vote des lois sur le numérique de septembre 2015.
- Octobre 2014 - **Stage/Mineur Projet Personnel, Assemblée-Nationale.**
- Avril 2015
- Étude de l'infrastructure de l'Assemblée-Nationale.
 - Étude comparative avec le guide d'hygiène informatique de l'ANSSI et la PSSIE (Politique de Sécurité des Systèmes d'Information de l'État) dans le but d'améliorer la sécurité de l'infrastructure actuelle. Système de notation afin de prioriser les tâches et d'évaluer les risques pour le SI.
 - Étude de la sécurité de l'infrastructure de l'Assemblée-Nationale dans le but d'obtenir un accès à une plate-forme sous mention **Diffusion Restreinte.**
 - Rédaction de bulletins d'information sur les bonnes pratiques de sécurité informatique pour les députés et le personnel.
 - Rédaction de guides complets de sécurisation de son smartphone (Android et IOS).
 - Création et configuration d'un master Linux pour les anciens postes informatiques sortant de l'entreprise à destination d'organisations étatiques partenaires.
 - Réalisation d'une procédure d'effacement sécurisé de données.
- Juin 2014 - **Stage, SCM Centre d'Imagerie Médicale Belvédère.**
- Août 2014
- Rédaction d'une proposition de cahier des charges pour répondre aux besoins de l'entreprise et être accepté pour le stage.
 - Formation du personnel sur l'utilisation d'un outil existant (Outlook) afin de gérer un planning partagé.
 - Création d'un site Web pour gérer les emplois du temps des médecins de la société.
 - Auto-hébergement du site Web et intégration au sein de l'infrastructure de la société.
 - Création d'une application IOS permettant la consultation des emplois de temps.
 - Formation du personnel à l'utilisation de ces outils.
 - Maintenance du serveur ajouté et interventions en cas de problèmes.
- Juin 2013 - **Stage, Schneider-Electrique Carros.**
- Juillet 2013
- Stage dans le domaine de la sécurité sur des automates.
 - Mise en place de protocoles de test de sécurité.
 - Recherche de vulnérabilités sur les automates, et exploitations.
 - Rédaction de scripts de test de sécurité.
 - Rédaction d'un rapport technique d'analyse de failles en anglais et en français.
- Avril 2014 - **Trésorier et Administrateur Système, iTeam.**
- Aujourd'hui
- Association de promotion du logiciel libre et de sécurité informatique.
- Gestion du budget de l'association.
 - Organisations d'événements : conférences (GDG France, ...), formations (Virtualisation, Serveurs, Raspberry Pi, Sécurité informatique, L^AT_EX, Git, ...), petit-déjeuner, etc...
 - Voyage au FOSDEM.
 - Gestion des serveurs de l'association et des services associés.
- Sept. 2012 - **Vice-Président ES, Équipe Système.**
- Avril 2014
- Association d'informatique de l'ECE Paris.
- Poste dirigeant au sein de l'association.
 - Responsable du pôle Microsoft (organisation d'événement en lien avec le poste d'Ambassadeur Microsoft).
 - Assistance des élèves, en coopération étroite avec le service informatique de l'école, afin de régler les soucis liés à l'infrastructure de l'école (comptes, imprimantes, Wi-Fi, etc...).

- Sept. 2012 - **Ambassadeur Microsoft**, *Microsoft France*.
 Mai 2013 ○ Représentant Microsoft au sein de mon Campus.
 ○ Formateurs et démonstrateurs des derniers produits Microsoft.
- Nov. 2011 - **Administrateur**, *Freedom-IP*.
 Aujourd'hui Administrateur d'un service de VPN communautaire et de son forum.
 ○ Gestion d'un forum et de ses utilisateurs.
 ○ Gestion des comptes VPN des utilisateurs.
 ○ Résolutions des problèmes des utilisateurs des services.
- Oct. 2013 - **Administrateur**, *Journal du Pirate*.
 Dec. 2014 Rôle de gestion du forum. Assistance et entretien du forum.
- Nov. 2011 - **Modérateur**, *Journal du Pirate*.
 Oct. 2013 Rôle de modération sur le forum. Assistance et entretien du forum.

Compétences

Programmation

- Web HTML5, CSS3, PHP5, JS, Twitter bootstrap, CakePHP
 Logiciel C, C++, Java, Python
 Bibliothèques GTK, Allegro
 Graphiques
- Bases de Microsoft Access, MySQL
 Données
- Autres Bash, L^AT_EX
- Électronique VHDL

Systèmes d'exploitation

Debian et ses dérivées (Ubuntu, KaliLinux, etc...), Archlinux, Windows (95 - 8.1), Macintosh

Logiciels

- Virtualisation VirtualBox, VMWare
 Bureautique LibreOffice, Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013, 365
 IDE Codeblocks, Eclipse, NetBeans, PHPStorm
 Accès à SSH, VNC, Teamviewer
 distance
- Électronique PSpice/Schematics, Xilinx
- Mathématique MatLab

Langues

Français, *Langue maternelle*.

Anglais, *Intermédiaire*, TOEIC : 805, 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 et Ski (Compétition)*, *Funboard*, *Wakeboard*, *Surf*, *Tennis (Compétition)*.

Musiques, *Piano et Guitare durant 8 ans*.