Thibault

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

34 Boulevard Cointet 06400 Cannes $\mathfrak{D} + 16173377116$ **☎** +33 4 93 48 88 46 $\bowtie tmillant@gmail.com$ Twitter @MThibault06, Permis B, A1



Formations

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

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

- o Stage au sein des divisions AIR (Availibility) et SSP (Search, Shopping and Pricing) en R&D.
- o Analyse d'un important flux de données (Big Data) afin d'améliorer l'efficacité des solutions proposées par l'entreprise.
- o Réalisation d'un programme fournissant des graphiques et des statistiques pour automatiser les analyses.

Jan 2014-Auj Assistant Professeur TP Informatique, ECE Paris.

- o Assister le professeur lors des séances de TPs et de TDs.
- Répondre aux questions des élèves.
- o Débloquer les élèves et les assister dans leur rédaction de code informatique.
- o 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.

Décembre Grenelle du Numérique, ECE Paris & CGI.

- 2014 • Rédaction d'un livre blanc sur le sujet **Big data, ce mot qui va transformer les** Aujourd'hui business models.
 - o 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/Mineure Projet Personnel en Sécurité Informatique, Assemblée-- Avril 2015 Nationale.

- 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.
- o 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.
- o Réalisation d'une procédure d'effacement sécurisé de données.

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

- Rédaction d'une proposition de cahier des charges pour répondre aux besoins de l'entreprise et être accepté en stage.
- Formation du personnel sur l'utilisation d'un outil existant (Outlook) afin de gérer un planning partagé.
- o Création d'un site Web pour gérer les emplois du temps des médecins de la société.
- o Auto-hébergement du site Web et intégration au sein de l'infrastructure de la société.
- o Création d'une application IOS permettant la consultation des emplois de temps.
- Formation du personnel à l'utilisation de ces outils.
- o Maintenance du serveur ajouté et interventions en cas de problèmes.

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

Juillet 2013 • Stage dans le domaine de la sécurité sur des automates.

- o Mise en place de protocoles de test de sécurité.
- Recherche de vulnérabilités sur les automates, et exploitations.
- Rédaction de scripts de test de sécurité.
- o 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, LATEX, Git, ...), petit-déjeuner, etc...
- Voyage au FOSDEM.
- Gestion des serveurs de l'association et des services associés.

Sept. 2012 - Vice-Président Microsoft, Équipe Système.

Avril 2014 Association d'informatique de l'ECE Paris.

- Poste dirigeant au sein de l'association.
- Responsable du pole 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.

o Formations et démonstrations 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.
- o Résolutions des problèmes des utilisateurs des services.

Compétences

Programmation

Web HTML5, CSS3, PHP5, JS, Twitter bootstrap, CakePHP

Logiciel C, C++, Java, Python

Librairies GTK, Allegro

Graphiques

Bases de Microsoft Access, MySQL

Données

Autres Bash, LATEX, UML, MVC

Électronique VHDL

Systèmes d'exploitation

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

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, Courant, TOEIC: 805, IELTS: 7.5/9.

Italien, Intermédiaire.

Centres d'intéret

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, Volley-ball.

Musiques, Piano et Guitare durant 8 ans.