SAMUEL GIFFARD

♥ Brandstraat 24/101, 9000 Gent, Belgium \blacksquare samuel@giffard.co \square +32 (0) 4-84-14-10-33

Formateur, Ingénieur & Évangéliste Python

FORMATION

2011-2012 MSc Computer Science

University of Edinburgh¹ – Écosse

- + **MSc Computer Science with Distinction** in Computer Systems, Software Engineering and High Performance Computing
- + trad. Master Informatique ès Systèmes Informatiques, Ingénierie du Logiciel et Informatique de Haute Performance, obtenu avec la Mention²

2009-2011 BSc (Hons) Computer Science

Robert Gordon University – Écosse

- + First-class Bachelor wih Honours in Computing for Internet and Multimedia
- + trad. Mention Très Bien, Bac+4 en Informatique pour l'Internet et le Multimédia

2008-2009 Licence 3 Informatique Fondamentale

Toulouse III (Université Paul Sabatier) - France

2007-2008 DUT Informatique

IUT "A" - Toulouse III - France

+ Obtenu en une seule année ("Année Spéciale")

2006-2007 CPGE TSI

Lycée Jean-Baptiste Dumas – Alès – France

+ Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, Physique, Mathématiques et Électronique

2006 Baccalauréat STI Génie Électronique

Lycée Antoine Bourdelle - Montauban - France

+ Mention Bien ($\sim top 10\%^3$)

RÉCOMPENSES

15 juillet 2011 **Major** de la promotion 2010 - 2011

1^{er} juillet 2011 Nexen Prize décerné pour le meilleur accomplissement académique

COMPÉTENCES

Langues

+ Français: langue maternelle, Anglais: bilingue, Flamand: bases, Espagnol: notions élémentaires

Informatique

- + Concepts: Architecture, Multimédia, Sécurité, Bases de données Relationnelles, Distribuées & Concepts avancés, Informatique de Haute Performance, Orienté Objet, Complexité, Hadoop
- + Logiciels: Oracle, Eclipse, NetBeans, X-Code, GDB, Valgrind, Adobe (Dw, Ps, Sb, Fl)
- + Langages: Python, Django, C/C++, Linux BASH, MySQL, SQLite, Oracle PL/SQL, Objective-C (iOS), JAVA, ARM, OpenGL (Glut), LATEX, JS, jQuery, PHP, HTML5/CSS3, XML (XPath, XQuery, DTD, XSD, XSLT), AJAX

Leadership

- + Élu Président de l'ASSERP (Association des Étudiants Résidant à Ponsan-Bellevue, Toulouse France) à deux reprises. J'ai orchestré la gestion d'une dizaine de clubs et de leurs présidents
- + Head Judge pour le jeu international Magic: The Gathering à Nice France
- + J'ai mené plusieurs groupes de projets vers leur réussite

Communication

- + Supervision de stagiaires à Amadeus pendant trois mois en Django et pendant six mois en Node.js / Aria Template.
- + Arbitre pour MTG, communication au sein de l'équipe et communication avec les joueurs. La plupart des tournois ont plus de 120 joueurs et durent plus de 14 heures
- + Travail en contact clientèle dans des Pizzerias, Restaurants, Salon de thé
- + Stage en milieu scolaire : Technologie au collège, Montauban France
- + Ambassadeur pour des visites du campus à la RGU, Aberdeen Écosse

 $^{^1}$ UoE est $17^{\grave{e}me}$ au classement mondial 2013. À titre de comparaison, University of California, Berkeley (UCB) est $25^{\grave{e}me}$, tandis que les deux meilleures écoles françaises, ENS Paris et Polytechnique sont respectivement $28^{\grave{e}me}$ et $41^{\grave{e}me}$. Source : http://goo.gl/t78Vdc

² La Mention est unique, il n'existe pas de paliers. Équivaut à un "first-class".

 $^{^3}$ Source: http://media.education.gouv.fr/file/48/0/5480.pdf $(\mathrm{p.4})$

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Février 2018

DevOps (Python, Jenkins, Groovy, GCP, PowerShell, Docker)

Promotion de l'amélioration de la qualité logicielle au sein d'Around Media.

- + Pipelines avec Jenkins & GCE: 1200+ UE4 builds, releases, migration d'assets, clonage & backups de VM.
- + Création de github.com/Mulugruntz/jam pour économiser mensuellement 500€+ / instance GCE.

Avril 2017 - Jan. 2018

Ingénieur Informaticien (Python, Django, MariaDB, Docker)

Hasselt - Belgique

Dévelopeur MVP pour Unleashed (télécoms mobile) dans un environement Kanban + Squad.

+ Études, tuning de performances, nouvelles fonctionnalités, corrections de bugs et revue de code.

Depuis Juillet 2016

Auto-entrepreneur Python

Nice - France

Gand - Belgique

- + Projet privé lié aux marchés financiers. Diverses missions Python & Django.
- + Formateur Python pour AlterWay, St Cloud.

Février 2016 - Juin 2016

Ingénieur Informaticien (Java, Python, R-Pi, Linux)

Sophia Antipolis - France

Projet Lightning chez PwC (IoT & B2B, Raspberry Pi), par le biais de SII. Création de :

- + Couche de persistence générique, appelée en REST et de son implémentation Json. Java / ServiceMix / Karaf.
- + Agent Système dialoguant via XMPP avec une grammaire définie par modules. Python / Shell / smx / init.d.
- + Divers scripts en Python (ex. DTMF & Morse au-dessus de SoX).
- + Côté Front-End : HTML, Bootstrap & uikit, Angular 1.5.

Novembre 2015 - Février 2016 Ingénieur Informaticien (PHP, Java, C++, Linux)

Sophia Antipolis – France

Projet via Antyas chez Airbus D&S classé secret Défense autour du traitement d'image des satellites SPOT.

Octobre 2012 - Juillet 2015

Ingénieur Informaticien (C++, Python, Sqlite, Oracle)

Sophia Antipolis – France

Équipe de Réplication des Données, département Middleware d'Amadeus. Axé R&D, j'ai travaillé sur :

- + l'amélioration de performances générales (réseau, bases de données, algorithmie).
- + la réplication de données à travers des milliers de nœuds. Données statiques, ou extrêmement dynamiques.
- + la conception et l'implémentation de types abstraits unifiant plusieurs conteneurs (Oracle / Sqlite / C++) pour gommer les différences historiques de nos types de donnée.
- + divers scripts pour prototyper, accélérer ou automatiser des tâches : stockage / récupération / backup...
- + l'export de données depuis nos caches vers deux itérations successives de XMLs, en générant des XSLTs et des XSDs à partir de meta-XSLTs. Cela nous a permis de publier du XML avec différentes versions de schemas.
- + la conception et l'implémentation d'un algorithme de Hepburn modifié pour la translittération du japonais.
- + la décommission de commandes de terminaux depuis TPF (IBM) vers une nouvelle architecture en C++.
- + maintenance, support et point de contact de nos applications.

Mai 2012 - août 2012

Projet de MSc (Python/Django, JS, HTML5/CSS3, LATEX)

Edinburgh – Écosse

Création d'un Framework pour jeux de plateau (multijoueur, simultané, temps réel, async, évènementiel serveur).

Été 2011

Freelance (indépendant) (PHP, JS, HTML5/CSS3)

Montauban - France

Création de www.qualigraphe.com et de son CMS modulaire sur mesure. Visuels pourvus par le client.

Octobre 2010 - mai 2011

Projet d'Honours (PHP, JS, HTML/CSS)

Aberdeen – Écosse

Conception d'un logiciel offrant protection et gestion de licences aux développeurs web.

Février - mai 2009

Stage d'observation en milieu scolaire (Technologie au collège) Montauban – France

Juin - août 2008

Stage (PHP, JS, HTML/CSS)

Toulouse - France Toulouse - France

Octobre - Novembre 2007

Maintenance Informatique

DIVERS

Permis B français

TOEFL iBT (25 juin 2011): **107/120** (Lecture 23/30, Écoute 27/30, Parlé 29/30, Écrit 28/30)

HOBBIES

Développement logiciel, développement Web, haltérophilie (5 ans), Tennis (1 an), Go (aussi appelé Baduk, Weiqi, Weichi), MahJong MCR, voyages & découvertes, confection de gâteaux

RÉFÉRENCES (en anglais)

Professor Fan Wenfei wenfei -chez- inf.ed.ac.uk http://homepages.inf.ed.ac.uk/wenfei

Dr. Niccolo Capanni niccolo -chez- capanni.co.uk http://www.linkedin.com/in/capanni