

SAMUEL GIFFARD

📍 Brandstraat 24/101, 9000 Gent, Belgium

✉ samuel@giffard.co 📞 +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 Mention**²
- 2009-2011 BSc (Hons) Computer Science Robert Gordon University – Écosse
- + **First-class Bachelor with 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^{ème} au classement mondial 2013. À titre de comparaison, University of California, Berkeley (UCB) est 25^{ème}, tandis que les deux meilleures écoles françaises, ENS Paris et Polytechnique sont respectivement 28^{ème} et 41^{ème}. 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> (p.4)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis Février 2018 DevOps (Python, Jenkins, Groovy, GCP, PowerShell, Docker) Gand – Belgique
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
Développeur MVP pour **Unleashed** (télécoms mobile) dans un environnement Kanban + Squad.
+ Études, tuning de performances, nouvelles fonctionnalités, corrections de bugs et revue de code.
- Depuis Juillet 2016 Auto-entrepreneur Python Nice – France
+ 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 persistance 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
- Octobre - Novembre 2007 Maintenance Informatique Toulouse – France

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>