#### CV ANONYME

Des sections ont été enlevées. Elles sont indiquées par un (Anonyme)

### **☞** FORMATION

2011-2012 MSc Computer Science

University of Edinburgh<sup>1</sup> – Écosse

- + MSc Computer Science with Distinction in Computer Systems, Software Engr. and High Perf. Computing
- + trad. Master Informatique ès Systèmes Informatiques, Ingénierie du Logiciel et Informatique de Haute Performance, obtenu avec la Mention<sup>2</sup>

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 **Ma** 

Major de la promotion 2010 - 2011

 $1^{er}$  juillet 2011

Nexen Prize décerné pour le meilleur accomplissement académique

# **♦** COMPÉTENCES

#### AZ Langues

+ Français : langue maternelle, Anglais : bilingue, Espagnol :  $\approx$ B1, Flamand :  $\approx$ A2, Japonais :  $\approx$ A1

## Informatique

- + Concepts: Architecture, Multimédia, Sécurité, Bases de données Relationnelles, Distribuées & Concepts avancés, Informatique de Haute Performance, Orienté Objet, Complexité, Hadoop, Intégration & Développement Continus
- + Logiciels: Oracle, PyCharm, Eclipse, Xcode, GDB, Valgrind, Adobe (Dw, Ps, Sb, Fl), git, Jenkins
- + Langages: Python, FastAPI, Django, C/C++, Linux BASH, MySQL, SQLite, Oracle PL/SQL, EdgeDB, Objective-C (iOS), JAVA, ARM, OpenGL (Glut), IATEX, 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  $\mathit{Magic: The\ Gathering}$  à Nice France
- + J'ai mené plusieurs groupes de projets vers leur réussite

### **Q** 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

 $<sup>^1</sup>$  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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La Mention est unique, il n'existe pas de paliers. Équivaut à un "first-class".

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

### **♣** EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Février 2018 - Mai 2019

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/... (Anonyme), 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

- + Projet privé lié aux marchés financiers. Diverses missions Python & Django.
- $+ \ \ {\rm Formateur} \ {\rm Python} \ {\rm pour} \ {\bf AlterWay}, \ {\rm St} \ {\rm Cloud}.$

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....com (Anonyme) 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)  $\,$ 

Juin - août 2008

Stage (PHP, JS, HTML/CSS)

Toulouse - France

Montauban – 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, auto-stop, échanges culturels

### RÉFÉRENCES (en anglais)

Références disponibles sur demande. Quand l'anonymat sera levé, pensez à les demander. (Anonyme)