CV ANONYME

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

☞ FORMATION

2011-2012 MSc Computer Science

University of Edinburgh¹ – 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 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

18 avril 2018 Python Challenge Europe 2018 Winner Pro (par Cisco, EDITx, ECAM)

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

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

S COMPÉTENCES

A Z 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), Bubble.io

(C) Leadership

- + Deux fois élu Président de l'ASSERP. 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

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

¹ UoE est 17ème au classement mondial 2013. À titre de comparaison, University of California, Berkeley (UCB) est 25ème, tandis que les deux meilleures écoles françaises, ENS Paris et Polytechnique sont respectivement 28ème et 41ème. 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 2022 Ingénieur Logiciel (Python, FastAPI, Docker, Recrutement) Amsterdam – Pays-Bas

- + Création de bibliothèques, d'outils et de procédés au sein de la Plateforme Python de **Picnic** (Middleware).
- + Recrutement: j'ai interviewé, évalué et embauché des talents Python, et grandement amélioré les processus.

Avril 2021 - Décembre 2021 — Manager & Ingénieur sénior (Py, PHP, n8n, R-Pi, Bubble) — Kitakyūshū — Japon

- + Manager de projet chez **HOA** pour du SaaS ciblant les Coworking Spaces. Conception, tuning BDD & workflows backend. Analyses, évaluation de productivité, formation, conseil et outils B2B (Slack, Jira, Confluence).
- + Projet de reconnaissance faciale en IoT (Raspberry Pi, Python, ThingsBoard, MQTT).

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 - Janvier 2018 Ingénieur Informaticien (Python, Django, MariaDB, Docker) Hasselt – Belgique Dévelopeur MVP pour **Unleashed** (télécoms mobile) dans un environement Kanban + Squad.

Depuis Juillet 2016 Auto-entrepreneur Python

Nice - France

+ Projet privé pour marchés financiers. Missions Python & Django. Formateur Python pour AlterWay, St Cloud.

Février 2016 - Juin 2016 Ingénieur Informaticien (Java, Python, R-Pi, Linux) Sop

Sophia Antipolis – France

Projet Lightning chez \mathbf{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.
- + Python (ex. DTMF & Morse au-dessus de SoX). 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 cohérents pour relier Oracle \rightleftarrows C++ \rightleftarrows Sqlite \rightleftarrows Python.
- + 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++.

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 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

Z DIVERS

Permis B français

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

69 HOBBIES

Dév, haltérophilie (5 ans), jeu de Go, MahJong MCR, voyages & découvertes, pâtisserie, auto-stop, échanges culturels

RÉFÉRENCES (en anglais)

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