

Simon Landrault

Freelance - Ingénieur Logiciel

+33 (0)6 31 27 86 57 +48 607 557 749 simon.landrault@live.fr Teczowa 62/2B 53-603, Wroclaw

Emploi Compétences

Depuis juin 2018 Freelancer Wroclaw, Pologne — Python, Django, Web, Vuejs, SQL Novembre 2015 - Janvier 2018 Ingénieur logiciel et systèmes embarqués JS, Vuejs Qowisio — Angers, France — C, Python, SQL HTML5 / CSS3 Mars 2014 — Juin 2015 Ingé. logiciel sur le framework Android (lib. multimédia) Tieto — Wrocław, Pologne — C, C++, Java, analyse de code Arduino, C embarqué Décembre 2014 — Mars 2015 Animateur pédagogique MOOC "La Fabrication Numérique" Institut Mines-Télécom — France, freelance — Arduino et FabLab MySQL Janvier 2013 — Juin 2013 **Analyste Technico-Fonctionnel** C et C++ Amaris — Strasbourg, France — **SQL**, **management**, **communication** Mars 2012 — Août 2012 Stage de recherche en robotique (traitement d'images Android Laboratoire LISA — Angers, France — C, C++, Qt, R&D Réalisations Git Mars 2012 — Juillet 2012 Ubuntu

Compétition de robotique "Défi Carotte" — 1ère place ISTIA, LISA laboratory — Angers, France — Stage Janvier 2011 — Avril 2011 Réalisation d'un voilier autonome (maguette) ISTIA — Angers, France — Projet universitaire Éditions 2011 et 2012 Concours de prog. — "Les étudiants ont du talent" — 3^{ème} Infotel, France — Projet extra-scolaire Sept. 2006 — Juin 2010

Concours Européen de robotique "Eurobot" — 2ème et 3ème Association de robotique — Angers, France — Projet extra-scolaire

Formation

Oct. 2011 — Sept. 2012 Master de recherche — Systèmes Dynamiques et Signaux ISTIA (double diplôme) Ingénieur Automatique et Génie Informatique Sept. 2009 — Sept. 2012 ISTIA (Institut des Sciences et Techniques de l'Université d'Angers) Sept. 2008 — Mai 2009 BSc of Robotics (Bachelor of Science) / DUETI University of Plymouth, UK Sept. 2006 — Juin 2008 DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle **IUT** Angers

Intérêts

Technologies

- Développeur de <u>pimpyour.stream</u> (WIP)
- Fan de nouvelles technologies
- Blogging eskimon.fr
- GitHub: github.com/Eskimon

Bénévolat

- Développement d'outils pour l'organisme esport Rocket Baguette
- Auteur d'un tutoriel Arduino reconnu
- Dev. Django et chef de projet pour un projet open-source associatif (zestedesavoir.com)

Ot Framework

Français

MS Office

LaTeX

Anglais

Polonais