



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, Wrocław

Emploi

Depuis juin 2018

Freelancer

Wrocław, Pologne — Python, Django, Web, Vuejs, SQL

Novembre 2015 - Janvier 2018

Ingénieur logiciel et systèmes embarqués

Qowisio — Angers, France — C, Python, SQL

Mars 2014 — Juin 2015

Ingé. logiciel sur le framework Android (lib. multimédia)

Tieto — Wrocław, Pologne — C, C++, Java, analyse de code

Décembre 2014 — Mars 2015

Animateur pédagogique MOOC "La Fabrication Numérique"

Institut Mines-Télécom — France, freelance — Arduino et FabLab

Janvier 2013 — Juin 2013

Analyste Technico-Fonctionnel

Amaris — Strasbourg, France — SQL, management, communication

Mars 2012 — Août 2012

Stage de recherche en robotique (traitement d'images 2D/3D)

Laboratoire LISA — Angers, France — C, C++, Qt, R&D

Réalisations

Mars 2012 — Juillet 2012

Compétition de robotique "Défi Carotte" — 1^{ère} place

ISTIA, LISA laboratory — Angers, France — Stage

Janvier 2011 — Avril 2011

Réalisation d'un voilier autonome (maquette)

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" — 2^{ème} et 3^{ème}

Association de robotique — Angers, France — Projet extra-scolaire

Formation

Oct. 2011 — Sept. 2012

Master de recherche — Systèmes Dynamiques et Signaux

ISTIA (double diplôme)

Sept. 2009 — Sept. 2012

Ingénieur Automatique et Génie Informatique

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 [pimpyour.stream](#) (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](#))

Compétences

Python, Django
JS, Vuejs
HTML5 / CSS3
Arduino, C embarqué
MySQL
C et C++
Android
Java

Git
Ubuntu
MS Office
LaTeX
Qt Framework

Français
Anglais
Polonais