+ 33 (0) 6 36 90 11 20 staub.olivier@gmail.com 22 ans - 01/12/1993 Permis B 81 rue de l'étang 68170 Rixheim

170 Rixheir

# Elève ingénieur en informatique en dernière année de formation

# **Formation**

# Master d'informatique

Depuis 2015

**Université de Manchester**, double diplôme 1 an Msc Advanced Computer Science Ingénierie logicielle, pattern design et méthode **AGILE** 

## Master d'informatique M1

2014 - 2015

Université de Strasbourg

Informatique et Sciences de l'Imagerie

Traitement de l'image et OpenGL

### Ecole d'ingénieur en informatique

Depuis 2013

**ENSIIE**, Strasbourg

Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise. **Programmation** et mathématiques

### **CPGE MPSI-MP**

2011 - 2013

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse Classe préparatoire aux grandes écoles Mathématiques physique et informatique

### **BAC S-SI**

Base de

données

2008 - 2011

### Lycée Louis Armand, Mulhouse

Baccalauréat scientifique option sciences de l'ingénieur spécialité mathématiques mention **Assez Bien** 

# Compétences

Langues	Anglais (vit depuis septembre à Manchester TOIEC 970) Français
Web	HTML5, CSS3, Ruby on rails, Javascript
Système	Linux (Ubuntu), Windows, Shell script
Developpement	<b>C</b> , <b>C++</b> , <b>C#</b> (.Net), Java, Python, OCaml, OpenGL
Logiciels	Visual Studio, <b>VMware</b> , Office, Adobe Photoshop

Server

Merise, UML, PostgreSQL, MySQL, SQL

# Expérience

# Stage chez Kercia

Eté 2015

Développements sur la plateforme de vote en ligne AlphaVote. Ajout d'un calendrier au système. Stage de 2è année ENSIIE, 10 semaines

.NET, SQL Server, HTML, Javascript

# Startup Week End Strasbourg

Nov. 2015

Elaboration d'un projet d'une startup en 48h. Travail en équipe (6 personnes). Projet d'un drône démontable et transportable dans un sac à dos. Dessin 3D. **Equipe lauréate du concours**.

### Stage chez IFS France

Eté 2014

Conception et développement d'une application de gestion de sauvegardes de bases de données Oracle. Stage de 1ère année ENSIIE, 8 semaines

C#, MySQL, programmation orientée objet

# Projet scolaire

2014

Création d'une application web communautaire. Conception du front office et de l'interface utilisateur. Projet de 8 semaines en binôme.

Ruby on rails, PostgreSQL, Bootstrap

### Projet scolaire TIPE

Eté 2013

Implémentation d'un système mécanique (pendule de Roth) méthode d'Euler. Utilisation du multithreading et conception d'une interface graphique. Cadre CPGE projet de 1 an en binôme. **Delphi** 

### Intérêts

### Associatif

Ilmages: présidence 1 an club de l'ENSIIE en charge de la communication externe (Plaquette alpha, affiches). Scoutisme: 10 ans d'engagement dont 1 en tant

qu'animateur de 15 jeunes de 8 à 11 ans.

**Orchestre d'harmonie**: 7 ans d'implication dans une association de 50 personnes.

### Passions

**Photographie**: 5 ans de pratique, principalement de portrait et concert.

**Musique**: 10 ans de pratique de la batterie et des percussions.