



## 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

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

### Développement

**C**, **C++**, **C#** (.Net), Java, Python, OCaml,  
OpenGL

### Logiciels

Visual Studio, **VMware**, Office,  
Adobe Photoshop

### Base de données

**Merise**, UML, PostgreSQL, MySQL, SQL  
Server

## Expérience

### Stage chez Kercia

Été 2015

Développements sur la plateforme de vote en ligne  
AlphaVote. Ajout d'un calendrier au système.  
Stage de 2<sup>e</sup> 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 drone démon-  
table et transportable dans un sac à dos. Dessin 3D.  
**Equipe lauréate du concours.**

### Stage chez IFS France

Été 2014

Conception et développement d'une application de  
gestion de sauvegardes de bases de données Oracle.  
Stage de 1<sup>ère</sup> 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

Été 2013

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

## Intérêts

### Associatif

**Ilimages**: 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.