

# Maxime Golfier

Étudiant en informatique

Rue du Cézallier - Lot l'Esterel  
63500 Issoire  
H +33 6 21 64 53 71  
B maxgolfier@gmail.com  
www.linkedin.com/in/maxime-golfier



## Formation

- 2017 – 2020 **École d'Ingénieur, Isep, Paris - France.**  
Parcours en alternance avec une spécialisation Systèmes d'Information
- 2017 **Baccalauréat Informatique - L3 Informatique, UQAC, Chicoutimi - Canada.**  
Côte 4.0/4.3
- 2015 – 2017 **DUT Informatique, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand - France.**  
Étudiant/Tuteur
- 2015 **Parcours scientifique, Lycée Sévigné Saint-Louis, Issoire - France.**  
Baccalauréat Série Scientifique obtenu avec mention Bien

## Expériences professionnelles

- 01/18 – Now **CTO et Co-Founder, Sinaps, Paris, France.**  
Réseau social pour les créateurs de contenu
- 11/17 – Now **Architecte Junior "Cognitive Computing", IBM, Paris, France.**  
Contribution à des projets clients en avant-vente dans le domaine de l'intelligence artificielle
- 01/18 – 09/18 **CTO et Co-Founder, Your Orientation, Paris, France.**  
Plateforme d'orientation post-bac
- 05/17 – 07/17 **Stage recherche, Robert Gordon University, Aberdeen, Royaume-Uni.**  
Détection de l'activité physique via le deep learning
- 10/16 – 12/16 **Tuteur en Mathématiques et Informatique, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand, France.**

## Autres expériences

- 11/19 **Projet associatif, CLJT, Paris, France.**  
Création d'une application permettant d'accéder à des informations sur un médicament à l'aide de son code-barre.
- 06/18 **Hackathon, Ubisoft, Paris, France.**  
Troisième place obtenue
- 05/18 **Hackathon, Sigfox, Paris, France.**  
Seconde place obtenue avec 1000 euros de récompense
- 09/17 – 12/17 **Mission freelance, Paris, France.**  
Réalisation d'un backoffice pour un restaurateur

## Compétences acquises en informatique

- |                                  |   |  |   |
|----------------------------------|---|--|---|
| <b>Langages informatiques</b>    | Bash, Arduino, Java (DeepLearning4J, ND4J), C, C++, C#, PL/SQL, Python (tensorflow, numpy), PHP (Laravel, Symfony), Javascript (Node JS, React Native, Ionic), Android, Swift | <b>Systèmes de gestion de bases de données</b> | Oracle, MariaDB, Microsoft SQL Server, phpMyAdmin, Redis  |
| <b>Méthodologies et langages</b> | Modèle entité - association, UML, design patterns, Méthodes Agiles (SCRUM)  | <b>Systèmes et réseaux</b>                     | Linux, Windows, administration de réseaux locaux (Ethernet/Wifi + Nat, routage, services usuels...) |

## Langues

Anglais Courant  
Italien, Scolaire  
Allemand

Pratique régulière, plusieurs séjours à l'étranger  
Quelques notions

## Centres d'intérêt

**Open-Source** Une soixantaine de repositories sur github.com/maxgfr

**Trading** Etude du marché des cryptomonnaies