# ETUDIANT EN ÉCOLE D'INGENIEUR INFORMATIQUE

# RECHERCHE STAGE DE FIN D'ÉTUDE DE 6 MOIS À PARTIR DU 01/04/2020

LÉO JAN, 23 ANS

• 0033752029757







## COMPÉTENCE

**Développement système**(C, Assembleur) Développement applicatif (Java, Python, OCaml)

> Développement web (HTML,CSS,PHP,SQL,JQuery) Notion de développement mobile (TypeScript,Ionic,Angular) Bonne maitrise de Git et Linux

#### INTERETS

## Développement informatique

**Sport:** Basket-Ball, Badminton, Ping Pong, Ultimate Freesbee (Responsable au Bureau des Sports de Polytech)

Lecture

Musique: 8 ans de Solfège et Piano

# LANGAGES

Allemand: courant Anglais: courant (810/990 TOEIC)

# VOYAGES

J'aime beaucoup **voyager**, autant en voyage scolaire, avec ma famille, pour les études ou en stop avec des amis:

Allemagne (Munich, Hambourg, Münster, Berlin) **Belgique** (Bruxelles, Liège) Canada (Montréal, Tadussac, Québec) **Espagne** (Barcelone, Palma De Majorque) Italie (Rome, Naples, Pompei) **Grèce** (Athènes, Corinthe) **Etats-Unis** (New York) **Tchéquie** (Prague)

# FORMATION

2016 - 2020 : École d'Ingénieur Polytech Grenoble

Réseaux Informatiques et Communication Multimédia, 5ème année

2014 - 2016: Parcours des Élèves Ingénieurs Polytech (PEIP)

Classe préparatoire intégrée à Polytech

Juin 2014 : Bac S spécialité Informatique et Science du Numérique

Double cursus AbiBac (littérature et histoire allemande)

### **PROJETS**

- Juin 2017, The floor is Lava & Juin 2018, COLORicm:

En tant que chef d'équipe d'une équipe de 6 personnes, nous avons développé en java (swing) un jeu vidéo 2D, avec des contrôles en temps réel, et des fonctionnalités modulaires, impliquant des automates, introduisant la notion d'intelligence artificielle, en 3 semaines.

- Juin 2017 & 2018 : Compresseur de fichiers, basés sur les algorithmes LZW et Huffman, programmés en C, développés en 1 semaine dans une équipe de 6 personnes.

### EXPERIENCE

3 mois - 2019: Motion Picture Association of America, Bruxelles

Automatisation de Web enquêtes : Aide à la mise en place d'une interface Web permettant de lancer des scripts automatisant les enquêtes relatives aux sites mettant en ligne du contenu audiovisuel de manière illégale. Programmation Web (Jquery, PHP, Python ...)

Été 2018 : MacDonald's, Marseille

Équipier polyvalent : Participation en cuisine à la préparation des commandes en suivant le protocole et les recettes préalablement définis.

Été 2017 : Deliveroo, Grenoble

Auto-entrepreneur: Livraison à domicile de nourriture à vélo.

Eté 2014 & 2015 : SEBBEN, Toulon

Entreprise multi-services: Nettoyage des parties communes

d'immeubles