

# WILLIAM GRAVER

## Curriculum vitæ

— INNOVATION — DEVELOPPEMENT — GESTION —

### PROFIL

Futur diplômé, je recherche activement  
une opportunité à Montréal pour Octobre 2020

### CONTACT

- +33 7 50 37 24 12
- graverwilliam@gmail.com
- williamgraver.github.io
- linkedin.com/in/william-graver/

### FORMATION

- 2018 - 2020 | MASTER MAGE  
Université Grenoble Alpes, Saint-martin  
d'hères, France
- 2017 | LICENCE MAGE | Mention Bien  
Université Grenoble Alpes, Saint-martin  
d'hères, France
- 2015 - 2017 | BTS SIO | Mention Bien  
Lycée Ella Fitzgerald, Vienne, France
- 2014 - 2015 | Baccalauréat S Science de  
l'ingénieur | Mention Bien  
Lycée Galilée, Vienne, France

### INTERÊTS

- Actualité Informatique
- Cuisine
- Randonnées
- Footing
- Associatif

### LANGUES

- ANGLAIS ■ ■ ■ ■ ■
- ITALIEN ■ ■ ■ ■ ■

### EXPERIENCE

- 2019 | DEVELOPPEUR FULL STACK (STAGE)  
COGNIZANT | 12 semaines  
Outil d'extraction et de monitoring de données  
Jira afin de générer des rapports sur l'activité,  
projet réalisé en **ReactJs** avec back-end en  
**Java Spring Boot**
- 2018 | DEVELOPPEUR C# (STAGE)  
MICASYS | 15 semaines  
Outil de génération de graphiques dans des  
rapports **SSRS** à partir de datasources. Réalisé  
en **C#, Linq** et **WPF**
- 2017 | DEVELOPPEUR JAVA (STAGE + CDD)  
CIRIL | 6 semaines + 3 mois  
Conception et réalisation d'une  
application permettant le pointage des  
enfants en crèche, fait en **Java, BDD**  
**Oracle**, avec un **framework** propriétaire  
(**MVVM**)
- 2016 | DEVELOPPEUR WEB (STAGE)  
URBAN LAB | 12 semaines  
Réalisation d'un dispositif de commande  
de prises RF, communication entre  
**Arduino Uno, Raspberry Pi**, développé en  
**AngularJS**

### COMPÉTENCES

- JAVA ■ ■ ■ ■ ■
- C# ■ ■ ■ ■ ■
- Angular ■ ■ ■ ■ ■
- SQL ■ ■ ■ ■ ■
- Conception ■ ■ ■ ■ ■
- Javascript ■ ■ ■ ■ ■
- Management ■ ■ ■ ■ ■
- C ■ ■ ■ ■ ■
- ReactJS ■ ■ ■ ■ ■
- PHP ■ ■ ■ ■ ■