(+41) 078 647 40 91 Rue de la Borde 29 CH-1018 Lausanne Vaud, Switzerland

# **Jules Gottraux**

github.com/jjjules linkedin.com/in/julesgottraux jules.gottraux@gmail.com

#### **WORK EXPERIENCE**

# **Chercheur en Machine Learning**

Juillet 2022 — Present

Magma Learning, Lausanne

Je participe au dévelopement des deux algorithmes principaux présents dans le tuteur digital personnel que nous fournissons. Le premier consiste à scanner et comprendre des documents, puis générer automatiquement un ensemble de questions pour les utilisateurs. Le deuxième modèlise la connaissance des utilisateurs pour les aider à progresser.

Keywords: Machine Learning, MLOps, NLP

## Assistant en cours de programmation

2020 - 2021

École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

Assistant d'étudiant, superviseur et Scrum Master pour des élèves de Bachelor.

Aide entretien Juin 2021 — Juillet 2021

Fondation du Relais - La Girarde

Travail en tant qu'aide entretien. Cela consistait principalement à des travaux de rénovation (réparation, plomberie, etc.), de l'entretien extérieur (entretien du jardin, des terrasses, du potager, etc.), et du transport de marchandise.

Aide jardinier 2017 — 2021

Cugy

Aide jardinier chez des privés. Entretien de leur jardin et de leur parc à moutons.

#### **EDUCATION**

# Master en Science des données

2019 - 2022

École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

Coursework: Traditional Machine Learning, Deep Learning, Mathematical foundation of Data Science, Computer vision, Optimization for Machine Learning, Reinforcement Learning fundamentals, NLP GPA: 5.36

Bachelor en informatique 2015 - 2019

École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

Coursework: Computer Architecture, Software Engineering, Compiler Construction, Database Systems, Stochastic Modeling, Fundamentals of Statistics, Machine Learning fundamentals, Distributed Processing, Graph Theory GPA: 5.12

### **SKILLS**

CommunicationFrançais (langue maternelle), Anglais (C1)ProgrammingPython (Numpy, Sklearn, Pandas, PyTorchToolsBonne connaissance de Linux (scripting, a

Python (Numpy, Sklearn, Pandas, PyTorch, TensorFlow, OpenCV, etc.), SQL, Scala, C(++), Bash, ŁTĘX Bonne connaissance de Linux (scripting, administration système), Git, Scrum, Spark, Hadoop, Docker