$\begin{tabular}{c} \& \part & \part &$ 

# Paul Barthe

## **Formations**

2017- **Formation d'ingénieur en 5 ans, Spécialité informatique**, *EPF école d'ingénieurs*, Maintenant Sceaux, France.

2014–2017 **Obtention du baccalauréat scientifique avec mention**, *Lycée Salvador Allende*, Caen, France.

# **Expériences**

2020 Stagiaire en développement web (6 mois), Actility, Caen, France.

Développement d'une application web, Frontend et Backend, visant à piloter un réseau LoRaWAN.

Travail réalisé en équipe.

Apprentissage du fonctionnement d'un réseau LoRaWAN.

Technologies utilisées : Angular et Go.

# **Projets**

### IA Jeu du démineur.

Développement de deux modèles de machine learning jouant au jeu du démineur, le premier par satisfaction de contraintes et logique et le second par une méthode d'apprentissage profond par renforcement.

Écriture d'un document permettant d'expliquer mon travail et pourquoi j'ai utilisé:

- Satisfaction de contraintes et logique
- Apprentissage par renforcement
- (Double) Réseau de neuronne profond
- Relecture d'expérience
- Shaping
- Transfert de connaissances

Technologies utilisées : Python et Tensorflow

### **Application Android.**

Développement d'une application simple permettant de scanner des produits alimentaires et d'obtenir des informations dessus.

Technologies utilisées : Kotlin et Android Studio Code.

### Mon site web.

Développement d'un site web ayant pour objectif de me présenter.

Technologies utilisées : HTML/CSS, JavaScript et NodeJs.

# Expériences techniques

## À l'aise avec

Langages Python, Typescript, Golang, JavaScript, HTML, CSS, JSON

Technologies Angular, Echo, Tensorflow, Keras, Git, Visual Studio Code, Bootstrap, Ubuntu

## Expérience avec

Langages PHP, C++, C Sharp, Java, Kotlin, SQL, Matlab, LateX

Technologies Symfony, Eclipse, MySQL, Android Studio, Unity

# Cours principaux

# EPF école d'ingénieurs, Sceaux

Informatique Développement en C++, Java, Python, Réseaux et infrastructure, Intelligence artifi-

cielle, Cryptographie, Web design, Introoduction à l'informatique quantique, Sécurité.

Cours l'année Science des données et Big Data, Développement logiciel avancé, Intelligence artificielle,

prochaine logique et probabilité, Internet des objets, Cybersecurité.

Autres Statistiques, Probabilités, Processus de calcul, Électromagnétisme, Physique, Thermo-

dynamique, Mechanique, Anglais (TOEIC 895/990), Espagnol.

## **Activités**

## 2019 Association d'Eloquence.

Responsable de la communication de l'association EPF Eloquence.

#### 2019 Bureau des jeux.

Responsable du pôle poker de l'association du Bureau des Jeux de l'EPF.

#### Centres d'intérêt.

Intelligence artificielle, Programmation, Course à pied, Natation, Cyclisme, Piano.