

## EDUCATION

---

<b>Université Gustave Eiffel</b> Thèse : Généralisation d’algorithmes légers pour la reconnaissance sur caméra embarquée	Paris, France 2022–Présent
<b>ECE Paris</b> Diplôme d’Ingénieur en Systèmes d’Information, Big Data et Machine Learning	Paris, France 2021
<b>Lycée L’Espérance</b> Baccalauréat Scientifique	Paris, France 2015

## EXPERIENCE

---

<b>Fujitsu - Université Gustave Eiffel</b> Thèse CIFRE, Ingénieur de recherche – Sujet: Généralisation d’algorithmes légers pour la reconnaissance sur caméra embarquée.	Paris, France 2022–Présent
<b>Fujitsu</b> Data Scientist – Développement et gestion de projets en vision par ordinateur et deep learning.	Paris, France 2021–2022
<b>Fujitsu - ECE Paris</b> Apprenti Data Scientist, spécialisé en Computer Vision – Formation et application de techniques de vision par ordinateur et machine learning.	Paris, France 2018–2021
<b>Fujitsu</b> Stagiaire Data Scientist – Développement de démonstrations en deep learning.	Paris, France Avril 2018–Sept. 2018

## COMPÉTENCES

---

- **Langages de programmation:** Python, Java, C#, C, SQL
- **Frameworks et Outils:** Pytorch, Tensorflow, Docker, Git
- **Développement et Systèmes:** Front End avec React, DevOps, Réseau, Calcul Distribué, Cyber Sécurité, Administration Système

## LANGUES

---

- **Anglais:** Courant
- **Français:** Natif
- **Espagnol:** Intermédiaire

## PROJETS

---

- Handterpret (Tensorflow et électronique, 2020)  
Chef de projet de fin d’étude en école d’ingénieur  
Détection de la position de la main grâce à des capteurs infrarouge sur le poignet
- AutoCradle (Tensorflow et électronique, 2017)  
Projet d’équipe  
Détection automatique de pleurs de bébé pour activer le balancement du landau