



\*\*\*\*\* \*\*

\*\*\*\* \* \*\*

Paris (75000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## Stagiaire Data Scientist, Débutant

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

**nov. 2021 / mars 2022    Stagiaire Data Scientist**

ALTEN

*Plusieurs projets de Deep Learning pour la création d'une plateforme d'exploitation de données. Au cours de ce stage, j'ai pu développer mes compétences dans la visualisation et le prétraitement de données, ainsi que dans la modélisation d'algorithmes.*

*Parmi ces projets nous retrouvons :  
Détection de COVID-19 à partir d'images  
Classification de battements cardiaques  
Détection du port de masque sur un visage*

**juin 2021 / juil. 2021    Modèle**

*Projet Dataction*

*Juin 2021 - Juillet 2021 | 5 étudiants*

*Détection des déchets plastiques par Deep Learning  
Implementation d'un modèle de detection | Python  
(Tensorflow, Keras, Numpy, Pandas, OpenCV ...)  
Gestion d'un site et d'une base de donnée (HTML, CSS, SQL, Javascript, GoogleMap API)*

**oct. 2020 / janv. 2021**

*Projet L3Games*

*Octobre 2020 à janvier 2021 | 5 étudiants*

*Application mobile pour l'étude des sujets L3 à travers des mini-jeux  
Implémentation de jeu et d'interface | Lua, Corona2D  
Gestion des bases de données | Flask, SQL*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**sept. 2018 / juin 2023    École d'ingénierie informatique et numérique**

EFREI Paris

**sept. 2017 / juin 2018    Lycée Pierre-Mendes-France**

/    **Baccalauréat scientifique** - BAC

/    **Master Data & Intelligence Artificielle** - BAC+4

### COMPETENCES

---

Python, R, Java, C, SQL, Jupyter Notebook, Pycharm, Windows, Linux, Microsoft Azure, Power BI, Seaborn, PL/SQL, Deep Learning, Tensorflow, Keras, Numpy, Pandas, OpenCV, HTML, CSS, Javascript, GoogleMap API, Lua, Flask, visualisation

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**  
**Français**

Courant  
Elémentaire

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Basket