



# MAXIME LEFEVRE

## DÉVELOPPEUR PYTHON

Né le 20/10/1996

### PROFIL

Je suis Maxime, 27 ans, passionné, motivé, plein de ressources et toujours à l'affût de nouvelles connaissances. Je suis à la recherche d'une collaboration afin de mettre mes compétences au service de votre entreprise et accomplir toute mission qui m'aura été confiée avec persévérance et détermination.

### CONTACT



Paris 20



07.68.31.39.37



lefevre.maxime96@gmail.com



www.linkedin.com/in/mlefevre96

### QUALITÉS

Capacité d'analyse  
Travail en équipe  
Capacité d'adaptation  
Bonne communication  
Polyvalent

### CENTRES D'INTÉRÊT

Nouvelles technologies  
Street Art  
Cinéma  
Jeux vidéos

### LANGUE

Anglais professionnel

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2021 - 2022  
(1 an)

#### DIAMPARK - Paris

*Application médicale - Parkinson*

- Python / Plotly / SQL / PyTorch / PyPDF
- Analyse de données (KPI)
- Ajout de visualisations / Backend de l'app
- Deep Learning / GradCAM avec PyTorch

2018 - 2021  
(3 ans)

#### Freelance Scraping - Startup ADDSOME - Paris

*Application Design Intérieur*

- Python / Selenium / Regex / Xpath
- Scraping de produits (infos, urls fichiers)
- Data processing
- Rangement des données récupérées

2018  
(1 mois)

#### 3i3s - Paris

*Institut d'études aéronautiques et spatiales*

- Scraping Web - Python / ReGex / BeautifulSoup
- Nettoyage d'un fichier Excel - Python / Pandas
- Modélisation de diagrammes - StarUML

### COMPETENCES ACQUISES

Python



Pandas



MongoDB



SQL



XPath



Git



Selenium



BeautifulSoup



ReGex



Unix



### FORMATIONS

2021 - 2022  
(1 an)

#### Formation Data / IA

3WACADEMY - Distanciel

Python : Pandas, Numpy, Matplotlib, Tensorflow, SkLearn

2018  
(7 mois)

#### Formation Datartisan

SIMPLONCO - Montreuil

Python : Pandas, Numpy, Matplotlib, SciPy /

SQL : Oracle, Mysql, Postgre / NoSQL : MongoDB

Certifications RNCP : RS3508 / RS3497

2017  
(7 mois)

#### Formation développement WEB

SIMPLONCO - Paris

HTML5 / CSS3 / PHP / JavaScript / SQL / Bootstrap