



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 - 2023

(1 an et demi)

DIAMPARK - Paris

Application médicale - Parkinson

- Python / Plotly / SQL / PyTorch / PyPDF / Docker
- Analyse de données (KPI)
- Ajout de visualisations / Backend de l'app
- Deep Learning / GradCAM avec PyTorch
- Gestion des releases en coordination avec l'équipe
- Réalisation de tests unitaires pour garantir la qualité du code

2018 - 2021

(3 ans)

Freelance Scraping - Startup ADDSOME - Paris

Application Design Intérieur

- Python / Selenium / Regex / Xpath
- Développer de nouveaux robots de scraping
- Scraping de produits (infos, urls fichiers)
- Data processing

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



Docker



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