

Data Engineer

en alternance de 18 mois, chez rothschild & co



SARTORIS Jean-Paul
24 ans, janvier 2000
Permis B
RQTH
Passioné, Curieux, Méthodique

Mail : contacts@jp-sartoris.online
LinkedIn : <https://jp-sartoris.online/LD>
github : <https://jp-sartoris.online/GH>
X (twitter) : <https://jp-sartoris.online/x>
Portfolio: <https://jp-sartoris.online/>

Dès mon enfance, j'ai été passionné par l'informatique, passant de l'observation à la création de programmes.

Après une formation en Services Informatiques pour les Organisations, je me suis spécialisé en BIG-data et intelligence artificielle. Actuellement, je me dirige vers une carrière en Data-Ingénierie, attiré par la possibilité de transformer des données en insights stratégiques. Je souhaite appliquer mes compétences dans des projets concrets pour exploiter pleinement mon potentiel dans ce secteur en constante évolution.

FORMATION

2024-2026 : Data-Ingénierie alternance rothschild & co
École : Simplon à montreuil

2024-2022 : Licence Développeur en intelligence artificielle
École IA Microsoft By Simplon

2022-2020 : BTS SIO option SLAM (solutions logicielles et applications métiers)
École Informatique IRIS

2020 : BAC MELEC (métiers de l'électricité et de ses environnements connectés)

2018 : BAFA (spécialité multimédia)

2016 : Brevet d'Initiation Aéronautique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2024 : Data ananyste en alternance, Rothschild & co
| Développement de scripts d'automatisation,
2025 d'extraction, d'analyse et de préparation de données,

2024 : Data reporting & data analyst en alternance
| AXA Liabilities Managers (Paris 17ème)
| - Optimisation des processus de nanalyse
| transformation de données avec Power Query
| -Création d'un outil de debugging VBA

2022 : Assistant MOA informatique en alternance
| AMPLI Mutuelle Assurance (Paris 17ème)
| - Développement procédures en SQL
| - Développement de scripts d'automatisation Python
| - Gestion Wiki interne

2020 : Animateur d'enfants dans les TGV CityOne (Paris)

2019 : Animateur d'enfants en séjour de vacances
BNP Paribas (Piscop)

2018 : Stage en milieu administratif
AMPLI Mutuelle Assurance (Paris 17ème)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages :

HTML, CSS, PHP, SQL,
Python, Shell & Bash, VBA

Réseau :

OpenSSH, Apache, Nginx.
Protocoles FTP, SFTP, SMTP,
AWS, GCP, Azure

Logiciels :

Visual Studio Code, PyCharm,
XAMPP / LAMPP, OpenSSH, MySQL,
PostgreSQL, Oracle SQL Server, Vim,
Suite Office (Power Query, Excel, etc.)
Sony Vegas Pro

Systèmes :

Solides connaissances en Windows
Bonne maîtrise de Linux
(Debian, Ubuntu)

Framework :

Pandas, numpy, flask,
Sklearn, scikit-learn, TensorFlow,
PyTorch, Keras, OpenCV,
Matplotlib, seaborn

Temps libre

Création de petits jeux de logique en Scratch, 2014

Création en équipe d'un outil web de gestion de maintenance, 2022

Conception d'un micro-ordinateur programmable (en pause)

Création d'une application de classification d'image grâce à l'ia, 2024

Développement et maintenance de SARTO-SERVICES, hébergement, cloud et VM...

Association 'Ain Karem', organisation d'événements d'une journée à une semaine

~\$ shutdown -h now