

## Profil

Ingénieur ESGI BAC+5 dans le domaine de l'intelligence artificielle et du big data.

Expérience dans la conception, le développement et le déploiement d'outils d'intelligence artificielles

Expérience dans la conception, le développement et le déploiement d'outils de récupération, manipulation et traitement de données.

Expérience dans l'intégration et l'automatisation de flux de données.

Expérience dans l'analyse et la visualisation de données

3 ans d'expérience en tant que Data Scientist / Data Analyst

## Compétences

- Python
- Machine Learning/Deep Learning/Unsupervised Deep Learning/NLP Tensorflow/Keras
- Pandas/Numpy/Scikit-learn SQL
- Azure/AWS/Kubernetes
- Laravel/PHP/HTML/CSS/JavaScript
- GIT/DevOps/Scrum
- Windows/Linux/Debian

## Exemples de missions réalisées

- Réalisation d'intelligences artificielles de classification (commentaires d'utilisateurs et descriptions de produit) avec NLP
- Récupération et traitement de données provenant de pièces d'identités ( OCR, Détection d'objets... )
- Création de multiples datasets pour de l'analyse de comportement de la donnée et pour l'entraînement des modèles d'intelligences artificielles.
- Conception et mise en place de base de données pour l'équipe BI
- Intégration et automatisation de données provenant d'API
- Manipulation de données pour la création de reportings et autres besoins
- Mise en place de Key Performance Indicator (KPI)

## Parcours

*Depuis 2022*

**Regulation Partners:** Data Scientist Manager

*2019 – 2021*

**ESGI:** Mastère Intelligence Artificielle et Big Data

*2016 – 2019*

**Epsi 6 La Défense:** RNCP Niveau 6 « concepteur développeur d'applications »

*Mise à jour le 12/03/2026*