

Expert Data Scientist & Leader en IA Générative, mon objectif est d'accélérer la prise de décision stratégique en entreprise par l'exploitation avancée des données, l'automatisation de pipelines et la création de modèles d'Intelligence Artificielle de pointe.

loicesnault95@gmail.com

Méry-sur-Oise (95540)

<https://github.com/esnaultloic>

Permis B

Île de France

0668789034

Certification

Google Cloud Generative AI leader

Outils

Cloud

AWS, GCP

Big data

Hadoop, PySpark

Machine learning

Scikit-learn, TensorFlow, Pytorch

Programmation

Python, Java, SQL, MySQL

Data visualisation

Power BI, Matplotlib, Plotly, Seaborn, ELK, Tableau

Statistiques

R

Packages

Numpy, Pandas, rvest, shapely

Langues

Anglais

Avancé C1 - 915 au TOEIC (2023)

Japonais

Intermédiaire

Atouts

Autonome

Travail d'équipe

Curieux

Capacité d'adaptation

Centres d'intérêt

Jeux vidéo

Basketball

Compétences

Dashboarding décisionnel

Automatisation de pipelines de données

Analyse exploratoire et statistique

Nettoyage et traitement de données

Création de modèles IA

Expériences professionnelles

De janvier 2024 à janvier 2025

Consultant en data science

Thales Elancourt

Mener une analyse statistique suite à un changement de fournisseur, afin de garantir la continuité de la qualité des pièces optiques livrées au client.

Obtenir et traiter des données de tests de façon automatisée via **python**.

Construire des visualisations à l'aide de **Power BI** pour présenter aux clients.

Formuler des recommandations pour ajuster les exigences selon les données collectées.

De mai 2023 à octobre 2023

Data scientist

Thales Gennevilliers

Réaliser des dashboards en temps réel pour suivre l'état du réseau téléphonique et des serveurs.

Automatiser la collecte et le traitement de données réseau avec **Ansible**, **Jenkins** et **Python**.

Analyser l'état du réseau téléphonique et des serveurs en temps réel via la suite **ELK**.

D'octobre 2022 à avril 2023

Développeur python (stage)

BTP consultant Paris

Créer des plans de parking de façon automatisée à l'aide de la librairie **Python Shapely**.

De janvier 2022 à juillet 2022

Data scientist (stage)

Direction de la Formation Professionnelle Cergy

Créer un MOOC et différents supports pour initier à l'analyse de données.

De juin 2020 à juillet 2020

Data scientist (stage)

CYTECH Cergy

Collecter et analyser des données sur les jurys de thèse via **R**.

Formations

2025

Formation en data science-Datacamp

2022-2023

Diplôme d'ingénieur option IA- EISTI/CY Tech

2018-2022

Bachelor international en data science - EISTI/CY Tech

2018-2021

Licence d'informatique et de mathématiques-CY Tech