

NOAH ASSEDOU

Stage en Data & IA - 5 Mois

in @noahassedou



Étudiant en 4ème année de à l'ESILV, passionné par les nouvelles technologies et par les enjeux liés aux data sciences et à l'Intelligence Artificielle. Je suis actuellement à la recherche d'un stage de 5 mois à partir du 14 Avril 2025 pour enrichir mes compétences techniques et contribuer activement à des projets innovants.

📞 06 63 20 59 37

✉️ noahassedou@gmail.com

📍 Boulogne-Billancourt

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS

Développeur en IA et Cybersécurité

ESILV - Propulsar, Paris - août 2024 / avr. 2025

Développement d'une solution de Deceptive Security avec honeypots et IA.

Détection et réponse aux cyberattaques en temps réel via l'intégration de bibliothèques IA (ART) et honeypots (T-Pot).

Adaptation dynamique des leurres et génération de rapports automatisés. Déploiement rapide grâce à Docker et API sécurisées.

Assistant gestionnaire des stocks

Jardin d'acclimatation (LVMH), Paris - juin 2023 / août 2023

Administration d'une base de données en SQL pour le suivi des stocks et des ventes.

Réception et contrôle qualité des commandes afin de garantir la conformité des produits avant la livraison dans les points de vente.

Supervision et optimisation de la gestion des stocks pour 7 points de vente.

Contribution à l'efficacité opérationnelle et à la satisfaction client à travers une gestion rigoureuse.

Soutien Scolaire

Privé, Paris, Boulogne-Billancourt - Depuis 2022

Enseignement personnalisé en présentiel et à distance

FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur

ESILV, La Défense - sept. 2021 / juin 2026

Étudiant ingénieur en M1 spécialisé en Data et Intelligence artificielle.

Semestre International

RTU, Riga, Lettonie - sept. 2023 / janv. 2024

Semestre international à Riga, Lettonie. Machine Learning et algorithmes d'IA

COMPÉTENCES

Data Science

Big Data, ETL, Pandas, NumPy, statistiques avancées, prétraitement des données, Visualisation de données : Power BI, matplotlib, Seaborn, Plotly

Machine learning

PyTorch, Scikit-learn, Keras, TensorFlow, algorithmes de machine learning (classification, régression, clustering...), Jupyter

Programmation

Python, C#, MySQL, SQL, Git, GitLab, VBA

Soft Skills

Design Thinking, Savoir vendre ses idées, Amélioration de l'efficacité individuelle et collective, Méthodologie Scrum Agile

INTÉRÊTS

Blockchain

Gestion d'un portefeuille de cryptomonnaies et de NFTs

Sports

Sports automobiles et de combat

LANGUES

Français

Langue natale

Anglais

TOEFL ITP B2+