

Nassim BENCIKH

Alternance - Data Analyst | Data Engineer

 [linkedin.com/in/nassim-benchikh](https://www.linkedin.com/in/nassim-benchikh)  github.com/Nassim-bn  <https://nassim-bckh-portfolio.netlify.app>
 07 45 67 90 87  nassim.benchikh@outlook.com
 Saint-Maur-des-fossès (94210), Île-de-France
 Age : 22 ans

PROFIL

Actuellement en Master 1 en Sciences et Technologies de la Data Science à l'Université Paris-Est Créteil, je suis à la recherche d'une alternance de 2 ans en tant que Data Engineer ou Data Analyst afin d'intégrer une école d'ingénieur spécialisée en Data Science pour poursuivre mon Master. Cette expérience me permettra d'acquérir de l'expérience sur des projets au sein d'une équipe de professionnels, tout en apprenant les meilleures pratiques du secteur et en apportant ma rigueur analytique.

EXPÉRIENCE

Avril 2024 Juin 2024	Stage IT Support, CABINET D'ARCHITECTURE ASLAN CARLO, Paris (75020) <ul style="list-style-type: none">➢ Développement Back-End du site internet de la boîte permettant de gérer les demandes clients et de prendre des rendez-vous.➢ Support et assistance de 10 postes de travail pour faciliter l'accès et l'exploitation des données.➢ Rédaction de rapports sur les ajouts de fonctionnalités et création de visuels pour les analyses clients afin d'identifier les tendances et besoins. <div><div>HTML</div><div>CSS</div><div>JavaScript</div><div>Python</div><div>MySQL Excel</div><div>TeamViewer</div><div>Linux</div></div>
-------------------------	---

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages & Outils	SQL, C, Java, Python, Bash, Git, Jupyter, Docker
Bases de données	MySQL, PostgreSQL
Analyse de données	Data cleaning, Data preprocessing, Web scrapping, Data visualization (Tableau, Power BI, Seaborn)
Machine Learning	Scikit-learn (Regression, Classification, Clustering, Random Forests, SVM)

FORMATION

2024 - Présent	Master Systèmes distribués et technologies de la Data Science (M1) - Université Paris-Est Créteil
2022 - 2024	Licence Informatique (L2 & L3) - Université de Rouen Normandie
2020 - 2022	Licence Informatique (L1 & L1) - Université de Béjaia, Algérie

PROJETS

AI-POWERED FINANCIAL CHATBOT  github.com/Nassim-bn/BCG_GenAI_Financial_Chatbot <p>Développement d'un chatbot IA pour analyser et interpréter des documents financiers 10-K et 10-Q. L'objectif était de simplifier l'analyse de ces rapports complexes en fournissant des insights clairs et interactifs. Le projet a impliqué l'intégration et l'interprétation de données financières à l'aide d'une logique basée sur des règles, permettant aux utilisateurs d'interagir avec le chatbot pour obtenir des analyses accessibles et pertinentes.</p> <div><div>Python</div><div>Pandas</div><div>Chatbot Development</div><div>Financial Analysis</div><div>Data Extraction</div><div>Data Visualization</div><div>Excel</div></div>
BRITISH AIRWAYS - PREDICTIVE ANALYTICS FOR CUSTOMER INSIGHTS  github.com/Nassim-bn/British_Airways_Customer_Feedback <p>Collecte d'avis clients de la compagnie British Airways et analyse approfondie des données pour en extraire des insights pertinents et développement d'un modèle prédictif afin d'identifier les facteurs influençant le comportement d'achat des clients, permettant l'optimisation des stratégies marketing et d'améliorer l'expérience utilisateur.</p> <div><div>Python</div><div>Web Scrapping</div><div>Data Manipulation</div><div>Data Visualization</div><div>Machine Learning</div></div>

LANGUES

- Français : Bilingue
- Anglais : C1
- Kabyle & Arabe : Langue Natale

SOFT SKILLS

- Esprit d'analyse
- Collaboration et communication efficaces
- Rigueur
- Autonomie