



NIANG HAMET

DATA SCIENTIST

COORDONNÉES

- 📍 4 Avenue du 18 juin 1940, 49240, Angers
- ☎️ 0753310607
- ✉️ hamettniang@gmail.com
- 🚗 Permis B

COMPÉTENCES

- Machine learning : Modèle de classification, Régression, Clustering, NLP, Deep learning
- Traitement et analyse de données : Dataiku, Pandas, Numpy, Sql, NoSql
- Compétences analytiques : Analyse statistique, Eploration de données, Modélisation prédictif, Optimisation
- Compétences en science des données : Nettoyage de données, Feature engineering, Sélection de variables
- Visualisation de données : Digdash, Streamlit, Matplotlib, Seaborn
- Big data : Spark, Hadoop, Aws
- Outils et bibliothèques : TensorFlow, Scikit-learn, Nltk, Spacy, mlflow
- Langages : Python, R, Html, Css, JavaScript
- Compétences en Développement Logiciel : Github, JIRA, Heroku

CENTRES D'INTÉRÊT

- Foot
- Jeu de société

LANGUES

Français

Courant

Anglais

Notions

PROFIL

Bien motivé pour contribuer à des projets de data science passionnants, je suis à la recherche d'opportunités professionnelles où je pourrai appliquer mes compétences techniques et mon expertise pour résoudre des problèmes complexes et apporter de la valeur ajoutée.

EXPÉRIENCE

Data scientist, 10/2022 - 04/2024

Pole Emploi - Nantes - Contrat en alternance

- Analyse et valorisation des données qui représente un enjeu crucial et un avantage compétitif indéniable.
- Traduire un besoin métier en une problématique de data science, puis de la résoudre grâce à des algorithmes.
- Réaliser des moteurs de recommandations, des prédictions, ou encore des intelligences artificielles pour des applications mobiles.

Stagiaire IA, 03/2021 - 09/2021

ADIE - Dakar - Stage

- Recherche bibliographique en fonction des concepts en IA.
- Recueil et analyse de besoin.
- Collecte et traitement de données.
- Implémentation et test des algos en se basant sur des méthodes de deep learning.

FORMATION

Master : Data science, 10/2022 - 03/2024

OpenClassrooms - Paris

Maîtrise : Mathématique appliquée, 09/2020 - 06/2021

Université d'Angers - Angers

Licence : Licence en Mathématique & Informatique, 09/2018 - 06/2020

Université d'Angers - Angers

PROJETS RÉALISÉS

7 Projets dans divers secteurs : agronomie, éducation, santé, gestion de l'énergie, commerce en ligne, banque et marketing.

<https://hametcodesource.github.io/monprofil/index.html>