

AMINE BENKIRANE INGENIEUR MACHINE LEARNING.

51, Chemin de la flambère, 31300, Appt D139, Toulouse. France.

aminebenkirane19@gmail.com linkedin.com/in/amine-benkirane

+33 7 82 18 62 26

HANGUES

Français - Bilingue.

Anglais - Expert, Niveau C1 (TOEIC 950)

Espagnol - Courant, Niveau B2.

Arabe - Langue Maternelle.

■ COMPÉTENCES TECHNIQUES

& LANGUAGES : Python, R, SQL.

Line Data: Cleaning, Preprocessing, Plotting.

MATH: Numpy, math, Pandas.

ML: Regression, Classification Algs.

DL : Feed Fwd NNs, CNNs, RNNs.

LIB: SciKit, TensorFlow, PyTorch.

≅ CERTIFICATIONS:

Harvard's Professionnal Data Science Cert.

Harvard's Professionnal Python & SQL Cert.

Stanford's Machine Learning Specialization.

Andrew NG's Deep Learning Specialization.

IBM's Supervised Machine Learning Cert.

INGÉNIEUR DATA SCIENCE

MACHINE LEARNING / DEEP LEARNING

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

• FREELANCE DEVELOPPEUR EN MACHINE LEARNING:

🖺 Upwork online Freelancing 📁 Juin 2024 - Présent.

CRÉATION D'UN CHATBOT RAG POUR SERVICE CLIENT:

Créé un chatbot pour automatiser les réponses aux questions fréquentes. Intégré aux systèmes existants pour améliorer l'efficacité du service client.

MODÈLE DE PRÉDICTION DE MATCHS DE TENNIS

Conçu un modèle pour prédire les résultats en analysant les performances passées. Ajusté les algorithmes pour améliorer la précision des recommandations de paris

PLATEFORME D'ANALYSE DE SENTIMENTS

Développé un système RNN pour évaluer les avis des utilisateurs. Optimisé pour une gestion plus précise des retours clients.

VISION PAR ORDINATEUR POUR DÉTECTION D'AIGUILLES DÉFECTUEUSES

Développé un système de vision pour identifier les défauts de fabrication des aiguilles. Amélioré la qualité des produits en détectant les irrégularités.

DÉVELOPPEUR AUTOMATISATION CAD WORKFLOW:

Accenture & AIRBUS

iii Juin 2023 - Juin 2024.

- Automatisation de création de liasse et réduction de 50% des tâches répétitives.
- Automatisation du remplissage de formulaires de documentation pièces pour améliorer l'efficacité et réduire les erreurs humaines.

• INGÉNIEUR SIMILATION ET ANALYSE DONNEES EN VOL:

Accenture & AIRBUS iii Mai 2022 - Juin 2023

- Analyse de données des capteurs en vol, afin de surveiller et contrôler la formation des traînées de condensation en vol.
- Développement de simulations pré-vol avec des modèles numériques pour dimensionner les performances thermodynamiques.

INGÉNIEUR ANALYSE DE DONNÉES ET AUTOMATISATION

🖿 AIRBUS Toulouse 🗎 Avril 2020 - Octobre 2020tv

- Extraction et analyse de larges bases de données à partir des logs de tests FAL.
- Détection d'anomalies pour optimiser les procédures de test automatisées.



FORMATIONS CERTIFIANTES DATA SCIENCE:

A Harvard, Stanford EDx 2023 - 2024

- Formation en Machine learning, Deep learning, avec des compétences en algorithmes de régression, classification, et différentes architectures de réseaux neuronaux, Ansi que les diferentes libraries (Scikit, Tensorflow, etc..)
- Compétences avancées en programmation Python et gestion de bases de données avec Pandas, Numpy et SQL.
- Formation en NLP et création de systèmes de chatbots intelligents.

DIPLÔME D'INGÉNIEUR & MASTER AVANCÉ (BAC + 6):

📠 INSA de Toulouse & ISAE-SUPAERO 🗎 2014-2019

- Cursus complet en ingénierie mécanique, spécialisation Simutation numérique.
- Machine learning appliquéà la modélisation prédictive en dynamique des fluides.
- Spécialisation en architecture de drones, intégrant la vision par ordinateur et le deep learning pour l'optimisation des systèmes et la reconnaissance d'objets.