



✉ elyaminedb20@gmail.com
🏠 17 Mail Atlantis
Massy (91300)
💻 Télétravail ou présentiel
📍 Paris
ile de france
☎ 0751317816

Cours

Data Visualization (Kaggle)

Mars 2023

Pandas (Kaggle)

Mars 2023

Intro to Machine Learning (Kaggle)

Février 2023

Intermediate Machine Learning (Kaggle)

Mars 2023

Compétences

Langages de Programmation

Python, JavaScript, Java, C, HTML, CSS, PHP

Data Science

PyTorch, TensorFlow, NumPy, Pandas, Keras, Machine Learning, Analyse de données

Marketing digital

SEO, Google Ads, Publicité Facebook, Gestion des réseaux sociaux

Outils de visualisation

Power BI, Matplotlib, Seaborn, Plotly

Réseaux sociaux

📷 @get_lost_dz
🐦 @lyaminedb1
🌐 @yamine-dali-braham/

Langues

Français

Courant

Anglais

Courant

Arabe

Maternelle

Centres d'intérêt

Sports, Football, Réseaux sociaux, Voyages, Randonnée.

Diplômes et Formations

MSc en Gestion des Données et Intelligence Artificielle

Depuis septembre 2024 ECE Paris

Licence informatique académique

De septembre 2020 à juillet 2022 USTHB Alger

Cours : Théorie des graphes, Compilation, Systèmes d'exploitation, Programmation orientée objet, Python.

Tronc commun Math et informatique

De septembre 2019 à juin 2020 USTHB Alger

Cours : Analyse mathématique, Programmation, Algèbre, Codage et représentation de l'information, Structures de données.

Projets

Analyse des accidents de la route en France (2023)

- Nettoyage et analyse d'une base de données comprenant les caractéristiques, lieux, véhicules, et usagers des accidents.
- Création d'une variable prédictive de mortalité et implémentation de modèles de machine learning (régression logistique, arbres de décision, forêts aléatoires, réseaux neuronaux).
- Évaluation des performances des modèles via des métriques comme accuracy et matrice de confusion.

Prédiction des résultats de la Coupe du Monde 2026

- Modélisation prédictive des équipes qualifiées et gagnantes basée sur des données historiques.
- Utilisation d'algorithmes avancés et analyse statistique pour optimiser la précision des résultats.

Projet fin de cycle : "Développement d'un site internet pour la gestion du covoiturage entre étudiants de l'USTHB"

- Développement front-end et back-end avec PHP, HTML, CSS, JavaScript.
- Mise en œuvre des fonctionnalités : recherche de trajets, réservation, avis, et gestion des utilisateurs.
- Intégration d'une base de données relationnelle pour la gestion des utilisateurs, des trajets, et des réservations.
- Mention obtenue : Très bien.*

Expériences professionnelles

Co-fondateur, Responsable des Réseaux Sociaux et Création de Contenu

Depuis juin 2023 Get-Lost Dz Alger

Responsable de la gestion des réseaux sociaux, de la création de contenu et du développement des connexions avec des partenaires.

Création de contenu multimédia et campagnes digitales, atteignant près de 10 000 abonnés sur Instagram.

Spécialiste du marketing digital et Manager de communauté

De janvier 2023 à juillet 2023 Belfort-Market Alger

Responsable de la maintenance du site web du magasin et la soumission de produits.

Créateur de contenu sur TikTok et Instagram pour promouvoir les produits et attirer des clients vers le magasin.

Manager de communauté

De janvier 2022 à juillet 2023 Micro-club Alger

Participation active à l'organisation d'événements tels que le Digital African Summit (2022), le NASA Hackspace, et l'événement de jeux vidéo Olympus (2023).

Création de contenu multimédia, y compris des vidéos courtes, pour renforcer la visibilité et l'impact des événements.