

MARIAM ABDELSHAFI

À LA RECHERCHE D'UN STAGE DE 4 MOIS EN TANT QUE DATA ANALYST
DÈS AVRIL 2026

CONTACT

+33 6 41 44 24 35
abdelshafi.mariam@gmail.com
Ile-de-France
LinkedIn
www.linkedin.com/in/mariam-abdelshafi-4a84322b5

COMPÉTENCES

- Langages : Python, Java, C
- Bases de données : SQL (MySQL)
- Développement Web : HTML5
- Frameworks & Bibliothèques : Flutter, MediaPipe, OpenCv, Pycaw, Numpy, Pandas, Matplotlib, Scipy, Firebase
- Outils & Environnements : Suite Office, GitLab, GitHub, Allegro, Linux (Ubuntu), Jupyter Notebook, Power BI, Tableau
- Méthodes et gestion de projet : UML, Scrum

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Arabe (langue maternelle)
- Anglais (C1)
- Espagnol (B2)
- Turc (A2)

CERTIFICATIONS

- Data Analysis with Python - FreeCodeCamp



PROFIL

Étudiante en quatrième année à l'ESIEA, je recherche un stage en tant que Data Analyst pour mettre en pratique mes compétences en traitement de données, visualisation et SQL. Passionnée par l'analyse de données et l'aide à la décision, je me distingue par ma rigueur, ma capacité à apprendre rapidement et mon aisance à travailler en équipe. Je suis déterminée à contribuer activement à des projets impactants tout en continuant à développer mes compétences techniques.



ÉDUCATION

ESIEA - École d'ingénieurs en informatique 2022-2027
Ivry-sur-Seine En cours
Programme Grande École : 2ème année de cycle ingénieur
Majeure : Data science et Intelligence Artificielle
Izmir University Of Economics Février 2025-
Izmir, Turquie Juin 2025
Semestre d'études à l'international



PROJETS

Commande gestuelle du volume d'un PC PYTHON, OPENCV, PYCAW, MEDIAPIPE
• Détection de la main en temps réel avec Mediapipe
• Détection de mouvement (OpenCV)
• Gestion du volume avec Pycaw
Visualisation de données médicales PANDAS, NUMPY, SEABORN, MATPLOTLIB
• Normalisation des données, filtrage des valeurs aberrantes
• Visualisation catégorielle, affichage de la répartition de variables selon la présence ou non de maladies cardiovasculaires
• Carte de corrélation entre les variables médicales
Visualisation de données avec Tableau TABLEAU
• Analyse et visualisation des disparités territoriales dans la réussite au baccalauréat en France
• Analyse par département, analyse temporelle (évolution des taux de réussite), analyse par filière de Baccalauréat
Visualisation de la montée du niveau de la mer PANDAS, SCIPY, MATPLOTLIB
• Visualisation de l'augmentation du niveau de l'eau au fil du temps
• Création d'un graphique de dispersion et des lignes de tendance par régression linéaire



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage support administratif et informatique ABBAS LOGISTIQUE
JUILLET 2023
• Rédaction et mise en forme de documents administratifs
• Participation à diverses tâches informatiques et organisationnelles
Stage logistique et saisie informatique en pharmacie PHARMACIE DE L'ÉGLISE
DÉCEMBRE 2022
• Réception et vérification des commandes fournisseurs
• Enregistrement des commandes dans le logiciel de gestion de la pharmacie