



ISSLAM KHATIR

Ingénieure passionnée par la science des données, motivée et prête à saisir une nouvelle opportunité professionnelle.

Domaines d'expertise : Analyse de données et statistiques

@ isslam-khatir@hotmail.com

+33 6 248 921 38

iss-khatir

Portfolio

Permis B

- Mobilité nationale

COMPÉTENCES

Analyse et Manipulation de Données: **SQL, Excel avancé, Macros VBA, Python, R, ETL, Talend, Informatica, Apache Nifi, Alteryx**

Visualisation des Données: **Tableau, Power BI, Looker, QlikView, Kibana, Data Storytelling, KPI**

Gestion des Bases de Données: **MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server, MongoDB, BigQuery, Cassandra, Firebase**

Environnements Cloud: **GCP, AWS, Microsoft Azure, Snowflake**

Marketing: **Google Analytics, HubSpot, CRM**

Finance: **Bloomberg, Reuters**

Retail: **Analyse des ventes, comportement d'achat, outils ERP, SAP**

LANGUES

Français: **Bilingue**

Anglais: **Niveau B2**

CERTIFICATIONS

AWS Cloud Practitioner

Microsoft Azure

Dataiku

Excel : Le VBA avancé

Power BI

HubSpot

LOISIRS

Cuisine

Activités en plein air

Cinéma

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Merchandising Data Analyst | Event Goods Delivered

Mai 2024 – Novembre 2024

Paris, France

- Extraction et nettoyage des données pour assurer leur qualité et leur fiabilité.
- Analyse et visualisation des données pour produire des rapports réguliers destinés à la direction.
- Analyse des données de vente afin d'identifier les tendances du marché
- Conception et déploiement de modèles prédictifs pour optimiser les prévisions de ventes.
- Création de tableaux de bord interactifs permettant de surveiller les performances de ventes en temps réel.

Data Analyst | INWI

Octobre 2023 – Mars 2024

Casablanca, Maroc

- Traitement et analyse de données.
- Réalisation d'études statistiques approfondies.
- Développement d'algorithmes de recommandation personnalisés.
- Création de tableaux de bord pour le suivi et l'analyse des données avec Power BI.
- Rédaction de rapports d'analyse détaillés.

Data Analytics Engineer | BNP Paribas

Avril 2023 – Septembre 2023

Paris, France

- Création de solutions ETL basées sur des API pour l'extraction
- Développement de pages Web sur SharePoint Online intégrant des données
- Développement backend et frontend de sites web et d'applications
- Automatisation des applications pour les équipes métiers
- Réalisation des tests unitaires et d'intégration
- Orchestration du déploiement d'applications via des outils de déploiement continu

FORMATION

Master Ingénierie mathématique pour Data Science | **Faculté des sciences et Technologies - Université de Lorraine**

2021 - 2023

Professeur de Mathématiques | **Académie Régionale d'Education**

2017 -2021

Maroc

Licence en mathématiques | **Ecole Normale Supérieure**

2014 - 2017