

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

J +33 6 248 921 38

Portfolio

Permis B

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

- **O** AWS Cloud Practitioner
- Microsoft Azure
- **O** Dataiku
- **P** Excel: Le VBA avancé
- **Power BI**
- **6** HubSpot

LOISIRS

- **11** 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