ENNAHLI NISRINE

✓nisrineennahli@gmail.com

♥Route Sefrou, FES, MAROC **(**+212)689029181

Élève Ingénieure à l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS)

Option e-Management & Business Intelligence

À la recherche d'un stage de fin d'étude

FORMATIONS PÉDAGOGIQUES

Troisième année du cycle d'ingénieur à l'ENSIAS, Rabat

option e-Manegement & Business Intelligence (eMBI)

Classes préparatoires aux grandes écoles, Fès

Option MP à CPGE AL KHAYYAM

Baccalauréat scientifique avec mention Bien, Tahla

Option sciences mathématiques -A- au lycée de TAHALA

EXPÉRIENCES

Barid Al-Maghrib, Rabat

JUILLET-AOÛT 2019, Ingénieure Stagiaire en BI

- Sujet : Mise en place d'un Dashboard pour l'activité Poste Digitale.
- Outils : SQL Server Management Studio, SQL Server Data Tools (SSIS, SSAS, SSRS) et Power BI.

Office National des Hydrocarbures et des Mines (ONHYM), Rabat JUILLET-AOÛT 2018, Ingénieure Stagiaire

- Sujet: Benchmarking Analysis of Open Source ETL tools.
- Outils : Quadrant magique de Gartner, Talend.

PROJETS RÉALISÉS

- -Automatisation de la Méthode PRISMA avec extraction des données à partir de Scopus et du reporting.
- -Réalisation d'un système d'information pour la gestion des conférences.
- -Détection automatique de la langue d'un texte (Python, Scikit-learn, Tkinter).
- -Utilisation des techniques de Data Mining pour extraire des informations sur les Otakus et les animes.
- -Projet de prévisions temporelles (Comparaison des prévisions des séries avec SPSS, Excel et Matlab).
- -Réalisation d'un site web de E-commerce (MySQL, php, phpMyAdmin, Bootstrap, jQuery).
- -Application de gestion de la relation client (CRM) avec Java Swing.

COMPÉTENCES

fonctionnelles: DataWarehouse, OLAP, ERP, Contrôle de gestion, Analyse des données, Choix multicritères,

Risques financiers, Comptabilité générale et analytique, Gestion de projet, audit stratégique,

Simulation, Méthodes agiles...

Techniques: Systèmes d'exploitation: Linux (Ubuntu, Cent OS), Windows Server.

Outils BI: SQL Server (SSIS, SSAS, SSRS), Power BI, Talend, SPSS Modeler et Statistics, Matlab.

Langages: Python, C, Java, PHP, HTML, CSS, XML, Assembleur 68000, PL/SQL.

SGBD: Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle.

Big Data: Hadoop, Hive, Spark, Kafka...

CENTRES D'INTÉRÊT

- Chef de la cellule événement de l'Association des Jeunes Développeurs (la Junior Entreprise de l'ENSIAS).
- Lecture de romans, revues et journaux numériques.

LANGUES

• Bonne maîtrise du Français et de l'Anglais. • Excellente maîtrise de l'Arabe.