

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 <i>option e-Manegement & Business Intelligence (eMBI)</i>	2017 - 2020
Classes préparatoires aux grandes écoles, Fès <i>Option MP à CPGE AL KHAYYAM</i>	2014 - 2017
Baccalauréat scientifique avec mention Bien, Tahla <i>Option sciences mathématiques -A- au lycée de TAHALA</i>	2013 - 2014

EXPÉRIENCES

Barid Al-Maghrib, Rabat	<i>JUILLET-AOÛT 2019, Ingénieure Stagiaire en BI</i>
- 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	<i>JUILLET-AOÛT 2018, Ingénieure Stagiaire</i>
- 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.