



0631202636



ibtissam.faddouli2002@gmail.com



/ Ibtissam Faddouli



Casablanca, MAROC

Formation

Licence Professionnelle en Système d'Information et Big Data

EST Salé

2024 - En cours

Génie informatique (Dut)

Est Sidi Bennour

2021-2023

Baccalauréat Scientifique

Lycée El kinda, Casablanca. 2020-2021

Compétences

- **Langages de Programmation :**
Python, Java, R, C, php.
- **Conception et modélisation :**
Merise, UML, Datawarehouse.
- **Base de Données :** SQL, PLSQL, NOSQL, postgresSQL; MongoDB, Redis.
- **Analyse et visualisation :** Tableau.
- **Technologie web :** HTML, CSS, JavaScript
- Nettoyage et préparation des données
- Méthode Agile pour la Gestion de Projets.
- Travail d'équipe

Centres d'intérêt

- Développement personnel (les podcasts, les formations en ligne)
- lecture(Des livres sur le développement humain)

Ibtissam FADDOULI

Stage PFE en Systèmes d'Information,
Big Data | Data analysis

Durée de deux mois à partir du 1er mai.



Profile

Étudiante en Licence Professionnelle en Systèmes d'Information et Big Data, je recherche un stage de deux mois à partir du 1er mai. Passionnée par l'informatique et les données, mon parcours académique ainsi que mon sens de l'analyse font de moi une candidate motivée pour une expérience professionnelle enrichissante.



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2022- 2023 Stage PFE (Projet de Fin d'Études) au sein de la société Cosumar CASABLANCA

- Conçu et implémenté un système de Helpdesk dans Top, avec pour objectif principal d'améliorer la gestion des demandes et incidents informatiques au sein de la société Cosumar.
- Utilisé une variété d'outils, notamment Starumi, Logiciel Top, xampp, PHP, Visual Studio et UML, pour développer et déployer efficacement le système.

2021- 2022 Stage d'observation au sien de la Préfecture ElFida Mers-Sultan CASABLANCA

- Participé à la conception et au développement d'un site web dédié à la préfecture.
- Assuré la fourniture d'informations détaillées sur les fonctions et les activités variées de la préfecture via le site.
- Utilisé les langages HTML, CSS et Javascript pour la création et le développement du site web.



PROJETS ACADÉMIQUES

Prédiction de faux profils LinkedIn avec le Machine Learning :

- Web Scraping avec Python
- Prétraitement de données (ETL) avec Talend, python.
- Configuration de la base de données avec PostgreSQL
- algorithmes de Machine Learning avec R
- Visualisation avec Tableau

Implémentation de la méthodologie Agile (Scrum) pour le développement d'un système de Prédiction des crédits de logement

- Utilisé une gamme d'outils tels que Figma, Mural, Notion et Canva pour la conception, la planification et la communication au sein de l'équipe de développement.
- Développé le système en utilisant Node.js, ainsi que des algorithmes de Machine Learning en Python.



LANGUAGES

- Arabe(Maternelle)
- Francais(intermédiaire)
- Anglais(Technique)