



TASSAOUI Anas

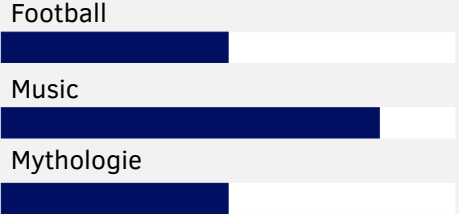
Ingénieur en Procédés industrielle en Devenir

08 Mars 2003Settat, Morocco+212 6 76 86 88 30www.example.comanastassaouianass.tassaoui@gmail.comAnas Tassaoui23898153/anas-tassaoui

Compétences linguistiques



Loisirs



Éducation

- Sep 2024**
Diplôme d'ingénierie (Actuellement)
Faculté des Sciences et Techniques (FST Settat)
Spécialité : Procédés et ingénierie chimique
- Sep 2021 - Jun 2023**
Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques
Faculté des Sciences et Techniques (FST Béni Mellal)
Spécialité : Biologie-Chimie-Géologie (BCG)
Mention : bien
- Sep 2020 - Jun 2021**
Baccalauréat
Lycée Ibn Abdoune
Filière : physique chimie option française
Mention : bien

Expériences Professionnelles

- Juillet 2024**
Stagiaire en Ingénierie des Procédés
CIMAT Ben Ahmed
Projet de fin d'année : **Origine des Émissions HCl et Méthodes de Captation**
Description : Analyse des sources d'émissions de HCl et exploration des méthodes de réduction et de captation des émissions dans le processus de production du ciment.
- Août 2024**
Stagiaire en Optimisation de Processus
OCP Khouribga - Laboratoire
Projet de fin d'année : **Optimisation et Calcul de Work Index d'un Broyeur (Ball Mill)**
Description : Calcul du Work Index pour améliorer l'efficacité énergétique du broyeur à boulets dans le cadre du traitement des matières premières.

Projets et Événements

- Octobre 2024:** Application d'analyse et de visualisation de données utilisant **Pandas AI, Streamlit, LangChain**, et **LLaMA**.
- Septembre 2024:** Application de gestion d'absences avec un tableau de bord pour les professeurs, utilisant **Flask, Streamlit, Tailwind CSS** et **PostgreSQL**.
- Juillet 2024:** **UNIT OPERATIONS ARE COOL** Application en cours de développement pour illustrer diverses opérations unitaires, telles que la **distillation**, utilisant **tailwindCSS, Streamlit**, et **Lottie**.
- Juin 2024:** Application de **questions et réponses** utilisant **Flask** et **PostgreSQL**.
- Mai 2024:** **Pack de jeux** développé en **VB.NET**.
- Avril 2024:** Présentation à **UM6P** sur **Git** et **Flask**.
- Avril 2024:** Approximation du **coefficient de diffusion** en utilisant le **modèle UNIFAC**.

Compétences techniques

LaTeX	VB.NET	SQLserver
OFFICE	Maple	ANSYS Fluent
PostgreSQL	MATLAB	Git
Python	PlantUML	Tailwind CSS