



TASSAOUI Anas

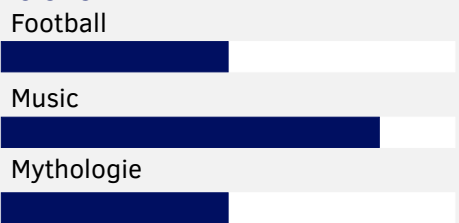
Ingénieur en Procédés industrielle en Devenir

- 08 Mars 2003
- Settat, Morocco
- +212 6 76 86 88 30
- my-portfolio-
anas.streamlit.app
- anastassaoui
- anass.tassaoui@gmail.com
- Anas Tassaoui
- 23898153/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