

TASSAOUI Anas

Ingénieur en Procédés industrielle en Devenir



08 Mars 2003 Settat, Morocco



+212 6 76 86 88 30



www.example.com



anastassaoui



anass.tassaoui@gmail.com

Anas Tassaoui

23898153/anas-tassaoui

Compétences linguistiques —

Arabe

anglais

Francais

Loisirs -Football

Music

Mythologie

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 UNI-FAC.

Compétences techniques

