

## CHAIMAA JAIJA

## Ingénieur d'état polyvalente

Fraîchement diplômée de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat filière Management Industriel, je suis à la recherche d'un emploi dans le domaine de la qualité où mon potentiel sera pleinement découvert.

### COMPÉTENCES

## **Techniques:**

8D, PDCA, MSP, ISO 9001, IATF 16949, Supply Chain management, Six Sigma (green belt).

#### Managériales:

Management de projet, Système de Management de la Qualité, Supply Chain Mangement.

### Informatiques:

Data mining/Process mining (Rapid miner), Matlab, Python, R, Odoo.

## PROJETS RÉALISÉS

- Simulation Arena pour le dimensionnement de la chaine logistique d'une entreprise virtuelle.
- Etude de l'impact du COVID19 sur le prix des actions boursières et leur prédiction avec GARCH et LSTM.

#### LANGUES

Arabe : MaternelleFrançais : Courant

• Anglais: TOEIC (B2-score 855)

#### CONTACT

Tel. +212627342054 Mobilité: nationale c.jaija@enim.ac.ma Linkedin: chaimaa-jaija Permis B

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

## Stage de fin d'études SEWS CABIND - Berrechid (03/2021 - 07/2021)

Amélioration de la productivité du secteur coupe suivant la démarche DMAIC;

- Création d'une base de données décisionnelle
- Modélisation de l'objectif cadence machine
- Conception du plan de chargement des bobines câbles
- Application du SMED et 5S
- Application VBA pour la gestion d'effectif

## Stage de fin d'année ENSMR \_ Rabat (07/2020 - 09/2020)

Amélioration du processus d'étiquetages des produits du E-commerce via le deep learning;

- Web Scrapping
- Classification multimodale des produits JUMIA (NLP, CNN)

## Stage d'observation DESTRA.SA - Berrechid (08/2019 - 09/2019)

Analyse causes-effet du taux de service.

#### **FORMATION**

# Ecole Nationale Supérieure Des Mines de Rabat (2018-2021)

Diplôme d'Ingénieur d'état polyvalent-Management Industriel.

### Classes préparatoires Eljadida (2016-2018)

Centre préparatoire Errazi option Physique -Sciences d'Ingénieur.

# Baccalauréat-Sciences Physique Berrechid (2015-2016)

Baccalauréat en Sciences Physiques lycée Ibn Rochd.