




# FATOUMATA SOUKOURA DIASSANA


Eleve Ingenieure


## Profil Professionnel


Étudiante motivée en génie industriel option Intelligence Artificielle et Data Science présentant un vif intérêt pour la transformation digitale et dotée d'une grande capacité d'apprentissage. Je recherche une opportunité de stage afin de développer mes compétences et acquérir de l'expérience.

## Contactez-moi

 06-44-18-05-54

 Cité Moulay Ismaïl Meknes, 5000

 fatoumatasoukouradiassana18@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/fatoumata-diassana-409835226/>

## Compétences

- Machine Learning
- Résolution des problèmes
- Python ,C ,JAVA, HTML, CSS,C# Languages
- Connaissance du processus Lean Six Sigma
- Formée à l'utilisation de Matlab , Autocad et Minitab
- Génie industriel
- Extraction de données
- Visualisation des données
- Microsoft Visual Basic
- Gestion de la base de données
- Conception de tableaux de bord
- Word, Excel, PowerPoint,

## Certifications

- Évaluez les performances d'un modèle de machine Learning
- Gérez du code avec Git et GitHub
- Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3
- Concevez des architectures Big Data
- Entraînez un modèle prédictif linéaire
- Découvrez les bibliothèques Python pour la Data Science

## Mon expérience

### STAGE D'INITIATION

Moulin Moderne du Mali | Aout à Septembre 2021

- Capacité à travailler et à prendre des décisions de manière autonome dans une optique de rentabilité.

## Projets Réalisés

- Analyseur de cv

l'analyse de cv est la conversion d'un document de CV en un ensemble d'informations adaptées au stockage et à la génération de rapports.

Il aide les recruteurs à gérer efficacement les documents de CV électroniques envoyés par voie électronique.

- Détection des objets et événements en temps réels en utilisant OpenCv
- Deux projets de bureau d'étude
- Prédiction de la qualité des eaux de l'oued Moulouya du Maroc

il s'agissait de prédire la qualité de l'eau du fleuve Moulouya du Maroc à n'importe quelle saison de l'année. Pour cela , avec mon binôme ,on a utilisé les algorithmes de Machine Learning pour la prédiction .Par ailleurs ,on a également développé une application web pour les utilisateurs.

## Ma formation

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES ARTS ET MÉTIERS DE MEKNES (ENSAM-MEKNES)  
Inscrite | Diplôme en juillet 2023

LYCÉE TECHNIQUE DE SÉGOU

Diplôme du Baccalauréat Technique | sept 2014 à juin 2017

## Langues

**Bambara**

**Francais**

**Anglais**