

### Contact

#### Téléphone

0661837759

#### **Email**

inssafbela12@gmail.com

#### **Addresse**

Mabella,Rabat

Date de naissance

05-09-2002

### Certification

- Ingénierie logicielle : Modélisation des systèmes logiciels à l'aide de l'UML
- Spécialisation Python pour tous.
- Fondamentaux du système Unix

# Soft skills

- Esprit d'équipe
- Sens de responsabilité
- Esprit analytique
- Sens de l'organisation
- Capacité d'adaptation
- Autonomie
- Communication

# Language

**Anglais** 

**Francais** 

Arabe

# Inssaf Bellamkadem

# Étudiante en ingénierie

Etudiante en première année en cycle d'ingénieur à l'EMSI, je suis très intéressée à rejoindre votre club. Je souhaite intégrer votre communauté dynamique et engagée, où je pourrais développer mes compétences, connaissances et élargir mon réseau professionnel. Je veux bien avoir l'opportunité de rejoindre votre club et de participer à toutes les activités.

## **Experience**

### 07/2022-09/2022

Ste Brihi de travaux publics et construction

#### Caissière

- Désigner les priorités où dépenser l'argent.
- · La vérification après chaque opération .
- · Totaliser et encaisser les bons .
- Ouverture et la fermeture de la caisse .
- Gestion du stock

#### 07/2021-09/2022

Ste Brihi de travaux publics et construction

### Service Marcé public

- Hiérarchisation des tâches afin de gérer les priorités et respecter les objectifs de délais.
- Définition claire des problèmes rencontrés et identification des causes.
- Acquisition rapide de nouvelles connaissances en intégrant les informations disponibles.
- S'assurer de la compatibilité entre classement de l'entreprise et la demande des marches publics
- Recherche des appels d'offres convenables

### **Formations**

2020 -2023 Ingénierie EMSI dans la filière informatique

• 2019-2020 Bac scientifique science maths-B

## **Projets academiques**

• Mini projet de gestion des fichiers en C :

Ajout, suppression et modification d'un fichier, contrôle d'acces, fonction de recherche, de calcul et d'affichage dans les fichiers

• Mini projet de gestion d'hôpital en C++

fonction de verification ,ajout ,modification et suppression des objets et des informations

 Application web de gestion d'une école en Python avec le framework Django (et HTML CSS, javascript)

Gestion des utilisateurs(inscription, connexion, contrôle d'accès), front-end (interface utilisateur, navigation, mise en page), fonction d'ajout , suppression et modification des utilisateurs ou de leur donnees , contrôle de données entrantes (validation, sécurité)