

SALMA IBNOU-ÂBS

Full Stack Web Developpeuse

C

+212 07 67 82 18 60



sibnouabs@gmail.com



Salma-ibnou



Skhirat - Morocco

in

Salma IBNOU-ÂBS

COMPÉTENCES TECHNIQUES

languages de Programmation:

- Javascript
- Python
- PHP

Frameworks:

- Tailwind Tailwind CSS
- Express
- React
- Laravel

les bases de données :

- MongoDB
- SQL

les outils:

- VsCode
- Git / Github

Outil de gestion du projet :

jira

APTITDES

- Facilité d'intégration
- Esprit de créativité
- Capacité de travail sous pression, seule ou en équipe
- analytiques Autonomie
- Leadership et initiative

LANGUAGE

- englais
- Francais

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ark-x Talent Factory:

2024

- Bootcamp: Full-stack JAVASCRIPT MERN
- Conception et dévloppement d'une plateforme E-commerce innovante .

Freelance:

2022 - 2023

- Administration d'un site web Anime (Ajouter, Supprimer, Modifier les données des actrices et des postes) - wordpress (2 mois)
- membre de communication du groupe it (1 mois)

RADEEC:

Assistante des ventes - Stage d'observation :

2021 - 2022

- Observer et documenter les processus de production et de distribution d'eau et d'électricité.
- Assister les techniciens et ingénieurs dans leurs tâches quotidiennes.
- Analyser les données collectées et proposer des améliorations potentielles
- Contribuer à la communication et à la sensibilisation du public sur l'eau et l'électricité.

Société Taja:

Assistante des ventes - Temps partiel :

2021 - 2022

- Gérer le cycle de vente complet, fidéliser la clientèle et dépasser les objectifs.
- Maintenir une connaissance pointue des produits et contribuer à l'image positive de la marque.
- Dynamiser les ventes de parfums par des conseils personnalisés et présentations.
- Compétences: Relationnel, Communication, Vente, Conseil, Organisation, Objectifs.

FORMATION

ISTA-OFPPT:

Diplôme de développement digital Option Full Stack

2021 - 2023

Étudiante à l'université Hassan 1 :

Faculté des sciences juridique settat

2020 - 2021

Étudiante à l'école:

Chahid allal ben abdellah settat

2019 - 2020

Baccalauréat en science expérimentale - option: science physique