

# Sinda Ben Yahmed

Étudiante en cycle d'ingénieur

### CONTACT

ADRESSECastres,France

E-MAIL sindabenyahmed@gmail.com

TÉLÉPHONE +33745397589

LINKEDIN www.linkedin.com/in/sinda-ben-yahmed/

## **CERTIFICATS**

- Data Visualization in Power BI
- App development
- understanding Machine Learning
- Scrum fundamentals certified
- Python of machine learning and data science
- Building Business Reports Using Power BI
- Introduction to data studio
- Les fondamentaux du marketing digital
- Introduction to Data Visualization

## **COMPÉTENCES**



### **LANGUES**

**ARABE** 

**FRANÇAIS** 

ANGLAIS

**ALLEMAND** 

## **IPRESENTATION**

Actuellement en troisième année cycle d'ingénieur en e-santé à ISIS Castres. Je suis à la recherche d'un stage en informatique d'une durée de 8 semaines, se déroulant du 29 avril 2024 au 28 juin 2024.



## FORMATION ET DIPLÔME

Sep 2023 - Présent Cycle d'ingénieur en Systèmes d'Information pour la

Santé

École d'ingénieurs ISIS Castres

Sep 2020 - Juin 2023 Licence en informatique appliquée à la gestion

Ecole Supérieure d'Economie Numérique de Tunis

Baccalauréat Mathématique

Sep 2019 - Juin 2020 Lycée Sadiki



# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Février - Mai 2023

Tunisie Télécom

Stage de fin d'études

- Conception et développement d'une application web dédiée à la création d'un tableau de bord d'analyse des abonnements ADSL.
- Technologies utilisées: Python, Django, Plotly, JS, SQLite

Juillet - Août 2021

Société de développement Arab Soft

Stage d'été

- Développement d'une application portail RH visant à faciliter la communication entre la direction des ressources humaines et les salariés, pour favoriser la fluidité des échanges.
- Technologies utilisées: Java, PHP, CSS, HEFLO, StarUML, SQL.



# PROJETS ACADÉMIQUES

### Projet fin d'année

- Développement du site web "Prothésiny" dédié à la vente de prothèses.
- Technologies utilisées: HTML, CSS, Java, Js, PHP, SQL

#### Projet Talend Orien

- Génération, extraction et traitement des données.
- Technologies utilisées: Java, Talend, Oracle