



# Sinda Ben Yahmed

Étudiante en cycle d'ingénieur

## CONTACT

- ADRESSE**  
Castres, 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

- Spring Boot
- JAVA
- Python
- Power BI
- Vue.js
- HTML
- CSS
- JS
- Talend
- PL/SQL
- C/C++
- Agile SCRUM
- Django
- PhpMyAdmin
- Oracle
- StarUML

## 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
- Sep 2019 - Juin 2020 **Baccalauréat Mathématique**  
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**