

Saibi Nour

Coordonnées

📍 Cité El Omrane, Monastir, Tunisie

☎ +216 56 747 315

✉ noursaibi673@gmail.com

🔗 [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/saibi-nour-180669342/) :https://www.linkedin.com/in/saibi-nour-180669342/

Profil

Technicienne en informatique basée à Monastir, avec deux ans d'études en ingénierie IA et Data Science. Sérieuse, motivée et prête à mettre mes compétences au service d'une entreprise dynamique.

Parcours Académique

Cycle Ingénieur en IA & Data Science | 2023-present

ESPRIM

Licence en Sciences Informatiques (Spécialité Génie Logiciel) | 2020-2023

Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir

Expérience Professionnelle

Stage PFE - Make It Happen (Sousse) (Février-juin 2023)

Développement d'une application web textile (Laravel)

Interfaces admin/client/fournisseur

Modules : gestion de stock & suivi de commandes

Stage - Aéroport International de Monastir (juillet-aout 2024)

Analyse data flux passagers(Python/Pandas)

Visualisation des pics d'affluence

Projets Académiques

Famma? — Application mobile de mode intelligente

- Projet de fin d'année | Flutter, Python, ResNet50, Selenium, BeautifulSoup, MongoDB
- Application mobile permettant aux utilisateurs de scanner un vêtement pour trouver des alternatives similaires à moindre prix ou de décrire une tenue pour la génération d'idées de tenues .

Avapharma - Localisateur de Pharmacies

- Développement d'une plateforme web pour localiser les pharmacies de garde (Technologies : Laravel)

PNMI - Plateforme d'Inscription aux Masters

- Système complet web/desktop pour gestion académique
Inscriptions en ligne (Laravel/JavaScript) /Version desktop JavaFX synchronisée

Workout AI

- Système de recommandation sportive intelligent
Calcul IMC + classification profil (normal/surpoids/obèse)
Recommandation d'exercices personnalisés (Technologies : Python (Scikit-learn), Flask, JavaScript)

MovieMatch - Recommandation de Films Intelligente

- Système personnalisé avec analyse avancée
Interface intuitive avec suggestions en temps réel (Technologies : Python (NLTK, Scikit-learn) + Web Scraping)

Détection COVID - Analyse d'Imagerie Médicale

- COVID Detector: comparaison CNN/ResNet sur classification d'images RX (TensorFlow).

TijaraApp - Application Web de Vente en Ligne (.NET)

- Développement d'une application web de vente en ligne avec gestion des produits, panier et utilisateurs. Utilisation de MVC, Razor Pages, Entity Framework et SQL Server.

Power BI - Supermarket Sales

- Dashboard interactif des ventes et performances produits.

Compétences

- Python (TensorFlow/PyTorch, Scikit-learn,Flask)
- SQL/NoSQL (MySQL, MongoDB)/Github
- Laravel/Flutter/Springboot/ReactJs/.Net
- Big Data (PySpark, Hadoop)
- DataViz (Matplotlib, Power BI)
- Soft Skills: Agile, Problem-solving,Gestion de projet & Leadership

Clubs et Associations

- Club Robotique Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir
Membre actif | 2020 – 2023
- Club Microsoft Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir
Responsable événementiel | 2022 – 2023

Certifications

- Deep Learning Fundamentals - NVIDIA (Mars 2025)
- AI for Predictive Maintenance - NVIDIA (Avril 2025)
- Generative AI - NVIDIA (Avril 2025)

Langues

- Français ; certifié B2 (TCF) Anglais : Courant Arabe : Langue maternelle