





KLILA BADER

ÉTUDIANT EN GÉNIE LOGICIEL

CONTACT

-  93383203
-  klilabader2@gmail.com
-  4127, Mednine
-  [Bader klila](#)

EDUCATION

Licence en Genie Logiciel

Institut Supérieur D'Informatique Et Des Mathématiques de Monastir

2021-actuellement

Baccalauréat sc experimentale

Lycee ibn sina Mednine

2016-2021

LANGAGE

Anglais					
Français					
Allmand					

INTÉRÊTS

Sport

Gaming

PROFILE

Je suis un étudiant en licence de génie logiciel, motivé par mon parcours académique en mathématiques, physique et informatique. Ma passion pour le développement web m'a permis d'acquérir des compétences solides en conception et en programmation de sites attrayants. Je valorise le travail d'équipe et la communication pour atteindre des résultats de qualité. J'ai bénéficié d'une expérience pratique grâce à des projets universitaires.

STAGE

Agent De Tri et De Distribution

Centre de distribution mednine

- Expérience concrète dans un environnement professionnel
- Reconnaissance professionnelle.
- Opportunités de réseautage.
- Renforcement du profil professionnel et ouverture de nouvelles perspectives de carrière.
- Compréhension approfondie du fonctionnement d'une grande entreprise.

SKILLS

- Langages de programmation : C/JAVA/PYTHON
- Langages de requête : SQL
- Langages de programmation de procédures stockées : PL/SQL
- Langages de balisage : HTML
- Feuilles de style : CSS
- Langages de programmation côté client : JavaScript
- Langages de programmation côté serveur : PHP
- Langages de modélisation : UML, SysML

PROJETS

- **Projet de Fin d'Étude :**
Développement d'une plateforme de e-santé complète visant à fournir un accès pratique aux soins de santé pour les utilisateurs. Les fonctionnalités clés comprenaient un chatbot de santé basé sur l'IA, la collecte en temps réel de données à partir d'objets connectés, des rapports de santé personnalisés, une plateforme de télémédecine, un dossier médical électronique et l'évaluation des professionnels de la santé. Le projet a également intégré des fonctionnalités telles qu'une visite virtuelle, un système de paiement en ligne, la localisation des pharmacies et des laboratoires, ainsi qu'un planificateur de voyage médical.