

# AMENI GHARBI

INGÉNIEUR GÉNIE LOGICIELS



## CONTACT

📞 +21627478047

✉️ gharbiameni17@gmail.com

📍 cité el nasr n 56 kairouan

🌐 <https://www.linkedin.com/in/amenigharbi123/>

## COMPÉTENCES

- React
- Nextjs
- AWS
- Gitlab
- Terraform
- Ansible
- Prometheus
- Docker
- Kubernetes
- Sonarqube
- Mongodb
- Apache kafka

## LANGUES

- Anglais : courant
- Français : courant
- Allemand : débutant

EDUCATION	DATE
Lycée Okba kairouan Bac informatique :mention très bien	2020
Institut supérieur des sciences appliquées et de technologies de sousse Ingénieur génie logiciels : mention très bien	2025



## PROFIL

Jeune diplômée en informatique, dynamique et motivée, possédant une solide formation académique et une expérience pratique acquise à travers divers projets et stages. Passionnée par le développement web et les nouvelles technologies, je souhaite mettre mes compétences techniques et mon sens de l'analyse au service d'une entreprise innovante.



## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Kriga technologies-kamioun Stagiaire développeuse full stack: ReactJs, NextJs et DevSECop	FEV 2025-JUIL 2025
• Optimisé les performances et l'architecture d'une plateforme ecommerce multi-vendeurs, renforçant l'efficacité opérationnelle et améliorant la gestion des partenaires.	
<b>ItGate group</b> Stagiaire Devops	SEP 2024-OCT 2024
• Supervisé le déploiement de 5 applications conteneurisées sur AWS avec Kubernetes. • Implémenté des outils de monitoring avec Sonarqube et GitlabCI améliorant la qualité du code de 25%. • Automatisé des processus de déploiement réduisant les erreurs humaines de 40%.	
<b>Satoripop</b> Stagiaire développeuse Magento	JUIL 2024-AOUT 2024
• Diagnostiqué et résolu des problèmes de performance sur 3 sites eCommerce, réduisant le temps de chargement de 35%. • Conteneurisé les projets avec Docker garantissant la cohérence entre environnements.	
<b>Caustaza group LTD</b> Stagiaire développeuse backend:Django	OCT 2023-JAN 2024
• Développé la partie backend pour Smartovate (plateforme collaborative similaire à Microsoft Teams). • Implémenté la conteneurisation avec Docker permettant un déploiement plus rapide et fiable. • Contribué à l'orchestration des containers avec Kubernetes optimisant l'utilisation des ressources.	

