



Douaa Ben Ameer

Bizerte, Tunisie

douaabenameur@gmail.com / 24852512

Ingénieur en Cybersécurité

► PROFIL

Ingénieur débutant en cybersécurité, passionné par la protection des systèmes d'information et la lutte contre les cybermenaces. Désireux de mettre à profit mes compétences académiques et mes projets personnels pour contribuer à la sécurité des infrastructures informatiques.

► Education

Cycle d'ingénierie en Cybersécurité

Octobre 2026 – Mai 2029 | Tunisie

Iteam Université

Licence en Informatique

Octobre 2023 – juin 2026 | Bizerte Tunisie

Institut supérieur des études technologiques de Bizerte

► EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire en Cybersécurité | SIBTEL

Date : Juillet 2029 – septembre 2029

- Participation à la surveillance des systèmes pour détecter les activités suspectes.
- Contribution aux audits de sécurité et aux tests de pénétration.
- Assistance à la mise en place de politiques et procédures de sécurité.

► PROJETS ACADEMIQUES

Implémentation d'un système de détection d'intrusion avec Snort

- Installation et configuration de Snort pour la surveillance des activités réseau
- Création de règles personnalisées pour détecter des attaques spécifiques
- Analyse des journaux d'événements et rédaction de rapports sur les incidents détectés

Développement d'un Scanner de Vulnérabilités en Python

- Conception et codage d'un outil en Python pour scanner les vulnérabilités sur un réseau local
- Tests et validation de l'outil sur des environnements de test
- Documentation complète du projet et présentation des résultats

▷ CERTIFICATIONS

- CompTIA Security+ - [2029]
- Cisco Certifier Network Associate (CCNA) Security - [2027]
- Certifier Ethical Hacker (CEH) - [2026]

▷ COMPETENCES

- Curiosité
- Adaptabilité
- Pensée analytique
- Apprentissage continu
- Esprit d'équipe et collaboration
- Etique et discrétion

▷ LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : Avancé (écrit et oral)
- Anglais : Avancé (écrit et oral)

▷ CENTRES D'INTÉRÊT

- Ping Pong
- Sport
- Expérimentation avec des laboratoires virtuels pour tester et améliorer les compétences en sécurité