

# Hadir Ben Arbia

✉️ [belarbiahedir@gmail.com](mailto:belarbiahedir@gmail.com) ☎️ +216 99 576 368 🌐 [github.com/bhendir](https://github.com/bhendir)

LinkedIn: [linkedin.com/in/hadir-ben-arbia](https://linkedin.com/in/hadir-ben-arbia) TryHackMe: [tryhackme.com/p/hadoura](https://tryhackme.com/p/hadoura)

## Profil Professionnel

Ingénieur en cybersécurité en dernière année, spécialisé en **architecture et sécurité réseau**, SOC et **Purple Team**. Expérience pratique sur la détection et réponse aux incidents, sécurisation d'infrastructures critiques. Motivé pour contribuer à des projets avancés de **sécurité réseau et opérations Purple Team** dans un environnement professionnel.

## Éducation

Ingénierie en Cybersécurité	2023 – Présent
École Polytechnique de Sousse	
Ingénierie des Systèmes Informatiques	2020 – 2023
ISSAT Mateur, Bizerte	

## Expérience Professionnelle

PROLOGIC Tunisie	Juin 2025 – Août 2025
Stage d'été	

- Mise en place d'un laboratoire SOC complet (FortiGate, Suricata, Wazuh, Shuffle).
- Automatisation SOAR pour blocage temps réel.
- Création de règles Wazuh pour brute force, scans et attaques web.

PROLOGIC Tunisie	Fév. 2023 – Juin 2023
Stage de Fin d'Études	

- Déploiement du SIEM Fortinet (collecte, corrélation, dashboards).
- Intégration de plus de 50 équipements réseau et serveurs.
- Réduction du temps de réponse aux incidents de 25%.
- **Projet GitHub :** [/bhendir/fortisiem-integration-project](https://github.com/bhendir/fortisiem-integration-project) ↗

LEONI Tunisie	Juil. 2022 – Août 2022
Stage Technique	

- Résolution de 50+ tickets (SAV, AD, Windows Server).
- Contribution à une réduction du downtime réseau de 15%.

## Projets Sécurité

Laboratoire SOC Automatisé – Full Stack (2025)
FortiGate, Suricata, Wazuh, Shuffle. <a href="#">Lien GitHub</a> ↗
Architecture Réseau Sécurisée – FortiGate (2025)
Firewalling, multi-admin, filtrage applicatif. <a href="#">Lien GitHub</a> ↗
IDS Python Temps Réel (2025)
Analyse de logs et alerting automatisé. <a href="#">Lien GitHub</a> ↗

## Compétences

---

- **Cybersécurité** : SOC, SIEM, IDS/IPS, IR, Hardening
- **Réseaux** : VLAN, ACL, OSPF, NAT, Cisco
- **Systèmes** : Linux, Windows Server, Active ,AWS,AZUR
- **Développement** : Python, scripts d'automatisation
- **Outils** : Fortinet, Wazuh, Suricata, Burp, Nmap, Wireshark, OpenVAS

## Langues

---

Arabe (natif) — Français (courant) — Anglais (courant)

## Certifications

---

- FortiManager Administrator 7.6 (2025) ([Fortinet](#)) ↗
- Cisco CCNA 1 — Routing & Switching (2025) ([Cisco](#)) ↗
- Cisco DevNet Associate (2025) ([Cisco](#)) ↗
- Cisco Network Security (2025) ([Cisco](#)) ↗
- IT Specialist Python — Certiport (2024) ([Certiport](#)) ↗

## Activités

---

Responsable RH — Securinets EPS (2024 – Présent)

Leader Organisationnel — HTTF (2025)

Présentateur et Scénariste — PolyPodcast (2024)

Participant CTF — Securinets TekUp, Securinets INSAT

Ambassadeur HackFest — Sup'Com (2025)