



Khalid ELWALIED KHALID

ÉTUDIANT EN RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN INFORMATIQUE - PRÉPARATION D'UN BAC+4 ET 5 À : ESJO - ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR SAINT-JOSEPH DIJON

Étudiant en Informatique, doté d'une capacité d'analyse approfondie et d'une grande adaptabilité, je fais preuve de proactivité et de fiabilité dans l'accomplissement de mes missions.

Rythme :

4 semaines : Entreprise
2 semaines : École

COORDONNÉES

★ Date de Naissance : 30/11/1999

📍 Mobilité disponible : France

+33 7 67 51 77 80

📧 elwalied.khalid@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/khalid-elwalied

🚗 Permis de conduire B + Véhiculé

LANGUES

• Anglais (Bilingue)

CERTIFICAT

TryHackMe - Parcours en cybersécurité (en cours)

Formation pratique à la cybersécurité axée sur des laboratoires interactifs couvrant des domaines tels que :

- Pentesting (tests d'intrusion) et énumération
- Analyse de vulnérabilités et sécurité des réseaux et cryptographie
- Prise en main d'outils comme Nmap, Burp Suite, Metasploit

ISC2: CC - Certified in Cybersecurity

La certification ISC2 en cybersécurité est une certification fondamentale qui valide la connaissance des principes et pratiques essentiels de cybersécurité tels que :

- Gestion des risques et Identification des menaces
- Sécurité réseau et réponse aux incidents

SOFT SKILLS

- Pédagogie
- Pensée critique
- Adaptabilité
- Esprit d'initiative
- Savoir demander de l'aide
- Résilience et persévérance
- Résolution de conflit et médiation

LOISIRS

- Entraînement physique
- Dessiner
- Voyager
- Jeux vidéo

COMPÉTENCES TECHNIQUES

• Systèmes et Réseaux

- Vaultwarden
- WAPT/ NGINX
- Synology NAS / AD
- Proxmox VE/PBS
- Ubiquiti/Unifi

• Langages de Programmation et Développement

- Java, C/C++ (POO), C#
- HTML, CSS, PHP
- Kernel, Bash, PowerShell

• Outils et Environnements

- Virtual Machines
- Git, GitHub

• Bases de Données et Serveurs

- MySQL, PostgreSQL
- Serveurs Web : Apache

• Gestion de Projets/Analyse de Données

- Outils de gestion de projet

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Analyste en Cybersécurité | La Ruche Logistique, Septembre 2025 à Septembre 2026 | CDD

- Conception et sécurisation d'une architecture réseau segmentée
- Définition et implémentation de politiques de pare-feu avancées sur UniFi
- Déploiement et administration d'une infrastructure virtualisée sécurisée sous Proxmox VE (VM Windows Server / Linux isolées par rôles)
- Mise en place d'un reverse proxy sécurisé avec NGINX Proxy Manager
- Implémentation d'une supervision centralisée et monitoring de sécurité
- Application du principe du moindre privilège (gestion fine des rôles et permissions sur serveurs et NAS)

Développeur et Analyste en cybersécurité | Les Trésors Gaulois - Juillet à Décembre 2024 | Freelance

Développeur et Analyste en cybersécurité pour le domaine Itgaulois.fr

- Conception et développement de l'UI et gestion de la base de données
- Analyse du trafic et détection des menaces réponse aux incidents de sécurité
- Évaluation des vulnérabilités systèmes et réseaux

FORMATIONS : ESJO DIJON

à partir de septembre 2026 : Mastère Manager de Projets Informatiques 2025-2026 : Licence Informatique Analyste en Cybersécurité

- Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation
- Architectures des systèmes informatiques
- Analyse de Menaces informatiques et codes malveillants
- Contrôle d'accès et Gestion des identités Numériques
- Étude de réseaux de données et sécurité

2022-2024 - BTS Systèmes numériques

- Bases de données : Apache, SQL/MySQL, PhpMyAdmin
- Langages : Java, C, C++ (POO), Python, HTML, CSS, PHP
- Installation, Configuration et Administration de réseau, pfSense
- Machines virtuelles et Wireshark, Gestion d'Active Directories