



# KHADRI LUKAZ

RECHERCHE UNE ALTERNANCE EN CYBERSÉCURITÉ  
ET ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

## CONTACT

✉ lukaz.khadri@gmail.com

📍 Bégard, 22140

🌐 <https://lkhadri.loansisr.fr>

## PROFIL

Je suis Lukaz, j'ai 19 ans et je suis en deuxième année de BTS SIO. Je suis passionné par l'informatique (logiciel et matériel) et la cybersécurité

## QUALITÉS

- À l'écoute
- Esprit d'équipe
- Ponctuel
- Autonome
- Réactif

## LANGUES

- Anglais (B2)
- Espagnol (A1)

## CERTIFICATIONS

MOOC de l'ANSSI

MOOC de la CNIL

Code PIX : P-HXFK8KVM

CISCO (Cybersécurité)

Root me

## DIPLÔMES

- **BTS Services Informatiques aux Organisations** 2024-2026  
OPTION SISR
- **BAC PROFESSIONNEL SYSTÈME NUMÉRIQUE** 2021-2024  
MENTION BIEN

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Lannion Trégor Communauté** 2025 - 2026  
Stagiaire en support technique et infrastructure
  - 2 stages réalisés pour une durée totale de 3 mois (Installation et configuration d'un serveur de supervision pour des équipements réseau, permettant une surveillance en temps réel et une réduction des incidents + configuration de switches avec le superviseur et test des différentes fonctionnalités)
- **Graphiste** 2023 - 2025  
Graphiste spécialisé jeux vidéo
  - Apprentissage en autodidacte (Création de modèles 3D et visuels pour des projets de jeux vidéo)
- **Hôpital de Guingamp** 2022 - 2024  
Stagiaire en Sécurité Incendie
  - 3 stages réalisés, chacun d'une durée de 1 mois (Installation et mise en service d'une centrale LSC pour la gestion des luminaires de secours dans un bâtiment)

## COMPÉTENCES ACQUISES

### Logiciels

- Exploitation de services : Apache, MySQL, mail, DHCP, DNS
- Administration de systèmes (serveurs et postes de travail) : Windows, Linux
- Administration réseau : commutateurs (VLAN, port monitoring, STP) ; concentrateurs WiFi (VLAN, Radius, pont WiFi, Hotspot) ; routeurs (statique, RIP, dynamique, inter-VLAN) ; analyse de trames (Wireshark)
- Virtualisation : Proxmox, VirtualBox, VMware Workstation et ESXi
- Haute disponibilité : RAID, cluster, répartition de charges
- Langages de commandes et scripting : Windows batch, Unix Shell, Powershell, matériels d'interconnexion
- Supervision : SNMP, puits de logs (Graylog), outil de supervision (Zabbix)

### Applications

- Bases de développement Web : HTML, CSS, PHP/MySQL
- Manipulation des données et gestion des droits d'accès (SQL)

### Cybersécurité

- Assurer la cybersécurité d'une infrastructure réseau, d'un système, d'un service : sûreté des infrastructures, bonnes pratiques de cybersécurité
- Protocoles sécurisés : HTTPS, SSL, SSH, certificats
- Protection du SI : filtrage, VPN, Radius, IDS, IPS, défense en profondeur
- Organisation d'un SOC, outils du SOC : SIEM + XDR (Wazuh), gestion des incidents
- Recherche de vulnérabilités, pentesting : Kali Linux, Metasploit

### Infrastructures

- Câblage & éléments d'interconnexion : besoins, caractéristiques, installation
- Méthodes de conception : analyse de cahier des charges, planification de projet, schémas réseau
- Gestion de parc : GLPI, mises à jour, protection du poste de travail, clonage (FOG), sauvegarde et restauration
- Gestion et résolution d'incidents : gestion de tickets (GLPI) ; prise en main à distance ; rédaction de procédures