



# KHADRI LUKAZ

## ADMINISTRATION SYSTEMES ET RESEAUX

### CONTACT

☎ 06 19 06 83 81

✉ lkhadri.ledantec@gmail.com

📍 Bégard, 22140

### PROFIL

Je suis Lukaz, j'ai 18 ans et je suis en BTS SIO. Je suis passionné par l'informatique (Software et Hardware) et la cybersécurité

### QUALITÉS

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

### LANGUES

- Anglais
- Espagnol
- Breton

### CERTIFICATIONS EN COURS DE VALIDATION

MOOC de l'ANSSI

MOOC de la CNIL

PIX code : P-HXFK8KVM

CISCO (Cybersécurité)

Root me

### DIPLOMES

- **BTS Service Informatique aux Organisations** 2024
- **BAC PROFESSIONNEL SYSTEME NUMERIQUE** 2023-2024  
MENTION BIEN
- **SST** 2022-2023

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Lannion Trégor Communauté** 2025  
Stagiaire en support technique
  - 1 Stage réalisé sur une durée de 2 mois
- **Graphiste** 2023 - 2025  
Graphiste pour les jeux vidéo
  - Apprentissage en autodidacte
- **Hôpital de Guingamp** 2022 - 2024  
Stagiaire en Sécurité Incendie
  - 3 Stages réalisé, chacun sur une durée de 1 mois
- **Axe-Info** 2021  
Stagiaire dans un magasin d'informatique
  - 1 Stage réaliser sur une durée de 1 mois

### COMPETENCES EN COURS D'ACQUISITION

#### 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) ; routeur (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)

#### 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

#### Applications

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