

LOUIS BOUHOURS

Administrateur Systèmes, Réseaux et Cloud



Permis B + Véhiculé



07 69 66 90 18



louis.bouhours1302@gmail.com



Rennes, 35200



Portfolio : bouhours-louis.fr



@Louis-Bouhours

Passionné par l'administration système et les technologies réseau, motivé à intégrer une alternance pour renforcer les compétences techniques et évoluer en conditions réelles.

HARD SKILLS



Windows
+ server



MacOS



Debian



Docker



Git



Proxmox



GLPI



Java



Python



Go



Zigbee



Html/Css/Js



MongoDB



SQL

SOFTSKILLS

- **Adaptabilité**
- **Curieux**
- **Travail en équipe**
- **Persévérance**
- **Office 365**
- **Organisation**

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Développement Fullstack (Go, React, Html, css)**
 - Conception de Webapp de messagerie
 - Développement d'une PWA de météo
 - Création d'une application de stats
 - Développement et mise en production d'une application de messagerie respectant les normes ISO 27001
- **Domotique (Zigbee, Home Assistant)**
 - Mise en place d'un système de sécurité
- **Administration Systèmes/Réseaux sur Cloud**
 - Mise en place d'un DDNS, DHCP, Firewall
 - Serveurs Windows et Ubuntu
 - Gestion des disques en RAID pour un serveur NAS
 - Mise en place et utilisation d'hyperviseur (Proxmox, HyperV, VMWare, VirtualBox)
 - Gestion d'un VPS et déploiement sécurisé de sites web (Caddy, Cloudflare,)
- **Gestion de projets**
 - Attributions de tâches sur Plane et Huly
 - Gestions des autorisations respectant les normes ISO 27001
 - Application de la méthode Agile SCRUM
- **Gestion d'entreprise**
 - PESTEL, SWOT, gestion de budget
 - Commerçant polyvalent en grande distribution (encaissement, facing, mise en rayon, tri qualité, gestion d'incidents)
 - Stage dans une boutique d'affiches de cinéma (gestion de stock, respect des normes d'hygiène, relation client, comptabilité, analyse de marché)

DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

- Bachelor Système & Réseau, Cloud et Cybersécurité (en cours)
- Cisco CCNA 1
- Baccalauréat Scientifique (Lycée Emile Zola, Rennes)
- Gestion de projet University of California Certificate
- AWS Cloud Practitioner Certificate
- Palo Alto Networks Cybersecurity Certificate
- Microsoft Azure Security Engineer Associate (AZ-500)
- Ansible for Network Automation