

COMPÉTENCES

- Installation et configuration de postes Windows & Linux
- Support utilisateurs N1/N2 : tickets, Active Directory, Microsoft 365
- Réseaux : notions TCP/IP & OSI, adressage, VLAN ; pratique sur Cisco Packet Tracer
- Supervision (bases) : Zabbix ; documentation technique claire et concise
- Scripts simples : HTML/CSS/JS, Python, C++, PowerShell/Bash
- Hardwares : Assemblage et maintenance de PC, notions en électronique (Arduino, mesure de tension/intensité, circuits de base)
- Outils IA : ChatGPT, Perplexity, GitHub Copilot

PROJETS & AUTOFORMATION

- Lab cybersécurité - Création d'un petit lab perso (Windows, Ubuntu, Kali) pour m'entraîner : scans, tests d'accès, observation des réponses réseau.
- Système de sécurité - Déploiement d'une caméra IP : flux vidéo, interface web et accès sécurisé par carte RFID.
- Jeu Python « Bomber » - Développement d'un jeu 2D en Tkinter : gestion du clavier, collisions, boucle de jeu, interface graphique.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Employé polyvalent - Leclerc Drive (juillet 2025 - actuel)

- Préparation et organisation de commandes dans différentes zones
- Relation directe avec les clients lors des livraisons
- Travail en équipe et gestion des priorités

Assistant E-commerce - Avokodes (août 2023 - novembre 2023)

- Administration d'un site WordPress (mises à jour, maintenance technique)
- Support utilisateurs (SAV) et gestion de contenu produit

FORMATIONS

- BTS SIO spécialité SISR, Parc De Vilgenis (2025-2027)
- BUT Informatique, IUT de Vélizy (2024-2025)
- Baccalauréat STI2D spécialité SIN, Lycée Polyvalent Emilie de Breteuil (2021-2024) - Mention Bien
- SecNumAcadémie (ANSSI)
- Autoformation : TryHackMe, Udemy, OpenClassrooms, YouTube

QUALITÉS

- Curiosité technique • Rigueur & autonomie • Esprit d'équipe • Capacité d'adaptation

CENTRES D'INTÉRÊT

Réseaux & cybersécurité, IA appliquée à l'IT, sport (musculature, sports de combat), jeux vidéo.