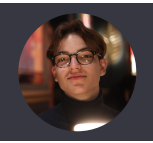
SIMON BOISNEAULT

07 69 34 54 53 simon.boisneault@gmail.com Paris 75018



Étudiant en cybersécurité passionné par l'analyse des vulnérabilités et l'administration des systèmes, à la recherche d'une alternance de 12 mois (a partir de septembre 2025) pour renforcer mes compétences en sécurité informatique.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

TVHconsulting stagiaire Avril - Juin 2024

- Contexte: stagiaire dans le service informatique / 5 personnes
- Réalisations :
 - o Cartographie réseau
 - Analyse / paramétrage de sophos
 - Prise en charge de cyberwatch
 - Migration vers intune des machines de l'entreprise
 - o Rédaction de documentation technique sur la cybersécurité
 - o Analyse des logs pour détecter des anomalies réseau

La fée qui cloche assistant chef de magasin depuis janvier 2021

- Contexte : vente de jouets toutes générations / équipe : 3 personnes / CDI mi temps
- Réalisations
 - o Gestion de la caisse : cash & TPE, clôture quotidienne, intégration à la comptabilité
 - Conseils aux clients : 150 clients par jour, panier moyen 25€ (max 200€)
 - Maintenance des locaux : remise en rayon, décoration pour évènements spécifiques

RÉALISATIONS

Projet Administration système Octobre 2024

- Contexte: VMware, utilisation de bind9
 - Réalisation d'une server DHCP et d'un DNS dynamic

Projet final SQL base de données Avril 2024

- Contexte: projet final
 - Réalisation : Création d'une base de données pour une entreprise de location de véhicules (SQL)
 - 50 véhicules, 100 clients

No-name compagny architecte réseau Janvier 2024

- Contexte: Cisco packet tracer, équipe: 4 personnes
 - Réalisation: réseau 4 pays (1000 pc) avec communication inter Vlan (max 80 pc)

Gameshell.sh développeur Novembre 2023

• Contexte : Debian linux, développement de 50 cas d'usages

FORMATIONS/QUALIFICATIONS

- Etudes : étudiant en deuxième année de Bachelor en Ingénierie et Cybersécurité à EFREI Paris.
- Compétences techniques: Python / Langage C / html / JS / cryptographie / Linux, office 365, VM Ware Workstation Pro
- Langues : français natif, anglais (notion avancées)
- Autre: permis B, A2
- Sécurité et cybersécurité : compétences en réseaux, protection de données, machines virtuelles (debian, pfsense, Kali, windows server, Metasploitable 2), sécurité de réseaux.