



YASIN HARCHAOUI

Recherche Alternance

Sécurité & Cloud

Durée du contrat d'apprentissage : 24 mois

Rythme : 2 semaines en entreprise / 1 semaine en formation

CONTACTS

- ☎ 06 65 53 92 31
- ✉ pro.harchaouiyasin@gmail.com
- 📍 Av. Henri Charon / Vigneux-sur-Seine
- 📅 21 ans (21/06/2001)

COMPÉTENCES

Réseaux :

Routage, Architecture Réseau, TCP/IP, VLAN, Netfilter, DNS, DHCP, NAT, LDAP, SSH, SFTP, PAM, ...

Système :

Linux (Debian, Ubuntu, Kali), Windows Server, Windows 11

Logiciel | Virtualisation :

VSCode, Office, Nmap, Latex, Paquet Tracer, Wireshark, VMWare Workstation Pro, Git

Language:

Python, Bash, SQL, Java, C

LANGUE

Anglais : Intermédiaire

Arabe : Discution

SOFT SKILLS

Apprécie le travail en **équipe**

Autonome

Curieux

CENTRES D'INTERETS



FORMATION

Efrei Paris Panthéon-Assas | 2023 - 2025

- Mastère Cybersécurité & Cloud | Titre RNCP niveau 7

Université Paris-Saclay d'Evry | 2019 - 2023

- Licence informatique spécialité ASR
- Administration Systèmes & Réseaux
- Membre de l'association Info-Evry

Lycée Rosa Parks | 2017 - 2019

- Baccalauréat Scientifique Science de l'ingénieur
- Spé ISN Informatique Science du Numérique

PROJET D'ECOLE

- **Script Python | 2023**

Génération de l'image d'une configuration réseau présent dans des fichiers excel en **python**. Réalisé à 4

- **Double authentification | 2023**

Mise en place d'une 2FA lors d'une connexions SSH via PAM

- **Machine virtuelle**

Installation et configuration d'une machine **linux**

- **Etat Civil | 2021**

Logiciel de gestion de citoyen pour une mairie en **Java**. Réalisé à 2

- **Réseau | 2023**

Mise en place d'un serveur **DHCP** ainsi qu'un serveur **DNS**.

PROJET PERSONNELS

- **Drive local | 2023**

Mise en place d'un drive et automatisation de la création des utilisateurs en **bash**

- **Site web | 2023**

Création d'un portfolio en **HTML / CSS**

EXPERIENCE

STAGE | Administrateur Système & Réseau | Avril - Juin 2023

Faculté des Métiers

- Compréhension des systèmes d'exploitation, des réseaux, des protocoles et des outils de surveillance et de dépannage.
- Travailler en étroite collaboration avec les membres de l'équipe informatique