

# PROFIL

Étudiant en BUT Réseaux et
Télécommunications, option
Cyber, je suis passionné par la
cybersécurité et l'administration
réseau. Rigoureux et curieux, je
cherche à mettre mes
compétences en pratique au sein
d'une entreprise dynamique.

## CONTACT

- 🚹 Île-de-France
- a.houdhayfegmail.com
- in Houdhayf ANDJIB

Portfolio:https://elkololo.github.io/ Portfolio-/

CENTRES D'INTÉRÊTS

#### SPORTS:

Sports collectifs

#### CINEMA:

J'aime regarder des films que ce soit chez moi ou bien au cinéma

### CYBER SÉCURITÉ:

Je m'entraine sur des plateformes comme TryHackMe et m'informe régulièrement J'ai mis en place mon propre HackLab à l'aide de VM dont Metasploitable

# **ANDJIB Houdhayf**

RECHERCHE DE STAGE EN ADMINISTRATION RESEAU ET SYSTEME

## EDUCATION

Actuellement - 2e année BUT réseaux et Télécommunications Parcours Cyber- Université Sorbonne Paris Nord IUT de Villetaneuse 2023 - Baccalauréat Technologique STI2D Option SIN (Mention)- Lycée Le Corbusier (Aubervilliers)

# COMPÉTENCES

ADMINISTRATION RÉSEAUX ET SYSTÈMES :

- Mise en place d'un service DNS
- Mise en place d'un DHCP
- Service d'annuaire LDAP
- Creation d'utilisateur et de Groupes (Linux)
- Attribution des permissions

## COMPREHENSION RÉSEAU:

Compréhension des protocoles comme :

 TCP/IP, UDP, HTTP, SMTP, RIP/OSPF, MPLS

### PROGRAMMATION/WEB:

HTML/CSS, Python et SQL

# PROJETS

- Mise en place d'une solution informatique
- Construction d'un réseau informatique
- Création d'un Jeux quizz

#### OUTILS

GNS3: Simulation réseau

Wireshark : Analyse réseau, Capture

de paquets

Kali Linux: Pentesting, Sécurité,

Forensic

- Configuration (adressage etc..) d'un routeur cisco
- Mise en place de VLAN (switch Cisco)
- Mise en place d'ACL

#### CYBER SÉCURITÉ:

- Audit de sécurité
- Sécurisation des systèmes et réseaux
- Cryptographie
- Normes et conformités en cybersécurité (Normes ISO27001, RGPD...)
- Test d'intrusion et exploit
- Simulation d'une attaque MITM
- Vérificateur de mot de passe (sécurité et fiabilité) ( site accessible via mon portfolio)
- Traitement de données via fichier csv
- Création de réseaux virtuels

Visual Studio Code: Scripting

Virtual Box: Virtualisation