



# ANDJIB Houdhayf

RECHERCHE DE STAGE  
EN ADMINISTRATION  
RESEAU ET SYSTEME

## 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.houdhayf@gmail.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'entraîne sur des plateformes comme TryHackMe et m'informe régulièrement

J'ai mis en place mon propre HackLab à l'aide de VM dont Metasploitable

## 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
- Création d'utilisateur et de Groupes (Linux)
- Attribution des permissions
- 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

### 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
- 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

## OUTILS

GNS3 : Simulation réseau

Wireshark : Analyse réseau, Capture de paquets

Kali Linux : Pentesting, Sécurité, Forensic

Visual Studio Code : Scripting

Virtual Box : Virtualisation