



Chadi Manglé

A LA RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE DE DEUX ANS EN RESEAUX ET CYBERSECURITÉ. RYTHME DE L'ALTERNANCE DEUX SEMAINES EN ENTREPRISE DEUX SEMAINES À L'UNIVERSITÉ.

J'ai 18 ans et je suis passionné par l'informatique depuis l'enfance. Actuellement en première année de BUT en Réseaux et Télécommunications. Je suis à la recherche d'une alternance pour ma deuxième et troisième année.



chadimangled@gmail.com



+33 7 77 88 77 24



<https://chadi-mangle.github.io/Portfolio/>



92270, Bois-Colombes, France

CURSUS SCOLAIRE

IUT de Villetaneuse Paris 13 - En cours

Actuellement en première années en Réseaux et Télécommunications. Vice président et membre de l'association étudiante ESPLab.

Lycée Auguste Renoir de 2019 à 2022

Obtention du Bac spécialité Mathématiques et Numérique et Sciences de l'Informatique avec mention.

PASSION

- Judo
- Montage vidéo
- Théâtre
- Modélisation 3D
- Echecs
- Graphisme

COMPÉTENCES

Programmation

- Réalisation de backdoor, perceptron, génération de page web en fonction de base de données et algorithme de reconnaissance de langue en **Python**
- Réalisation d'un planificateur automatique des tâches logistiques sur Google Cloud en **JavaScript** pour l'entreprise Solvarea
- Réalisation d'un microprocesseur réunissant la programmation d'une **carte ESP32** en **C++** avec de la génération HTML pour l'affichage dynamique des données.
- Création d'un script **Bash** permettant de générer une nouvelle commande à un terminal Debian permettant d'ajouter la dernière commande dans un fichier texte

Réseaux et sécurité informatique

- Mise en place de serveurs **Apache**, **DHCP**, **DNS**, **NFS**.
- Connaissance du modèle **OSI** et **TCP** ainsi que des protocoles **TCP/IP**, **SSH**, **DNS**, **ARP**, et **DHCP**.
- Mise en place de pare-feu avec **Iptables**.
- Connaissance des topologies logiques et physiques des réseaux.
- Mise en place de réseaux **VLANs** et de baie de brassage et **DMZ**
- Connaissance de la fragmentation IP et réalisation d'attaques **Teardrop**
- Création de réseaux virtuels avec le logiciel **Marionnet**