

Hoang Ngoc Anh DO

Recherche d'un contrat d'apprentissage en cybersécurité pour la rentrée scolaire 2023-2024

Je suis un étudiant en double parcours d'ingénierie, ayant suivi des formations en cybersécurité à l'école d'ingénieur du Cnam et à l'école d'IPSSI. Mon intérêt pour l'application de l'IA et l'algorithme de cryptage se reflète dans mon ambition de devenir data scientist en cybersécurité. Je suis dynamique, rigoureux et passionné par la protection des données sensibles contre les cyberattaques.

Diplômes et Formations

Mastère 2 en Cybersécurité et Cloud — IPSSI- Grande école d'informatique 75012 Paris

De septembre 2023 à novembre 2024

Ingénieur en Cybersécurité (2ème année) — Ecole d'ingénieurs du Cnam 75013 Paris

D'octobre 2022 à octobre 2024

- ° Conteneurisation LXC et Docker
- ° Cloud (AWS, Google Cloud)
- ° Solutions SIEM avec SPLUNK
- ° Test d'intrusion
- ° Sécurité BDD sur PostgreSQL et MongoDB
- ° Data Science

Licence 3 Informatique STS Réseau et Cybersécurité (moyenne générale 14,74) —

Conservatoire national des arts et métiers Le Rebours- 44 Boulevard Auguste Blanqui, 75013 Paris

De septembre 2021 à juillet 2022

- ° Cours cryptologie
- ° Projet d'architecture Big data effectué avec HADOOP
- ° Analyse des données avec Splunk
- ° Formation Cisco, Linux, Principes de réseau (Ipv4, Ipv6, Protocole IP avancé, Routage, Wifi, LAN, WAN, Pare-feu, ACL, QoS)
- ° Programmation

BTS SIO- Solutions d'infrastructure, système et réseaux (moyenne générale 14,02) — ACADEMIES DE PARIS-CRETEIL-VERSAILLES Paris, France

De septembre 2019 à juillet 2021

Activités et Expériences Professionnelles

Apprenti en Cybersécurité — CANTON Consulting 9 Avenue Franklin Delano Roosevelt, 75008 Paris

Depuis février 2023

- ° Structuration du parc de machines virtuelles (LXC)
- ° Hypervision (zabbix, grafana)
- ° Gestion de réactions à incident et événements (SIEM)

Chargé de la Cybersécurité et de l'Intelligente Artificielle (contrat d'apprentissage) -

Délégation Ministérielle pour l'Intelligence Artificielle (DMIA) Ministère de l'Intérieur

D'octobre 2021 à février 2023

- ° Développement des solutions en langage Python
- ° Algorithmes de cryptage RSA, d'échange de clés Diffie-Hellman
- ° Connaissance approfondie sur le browser TOR

Stagiaire en BTS SIO- option SISR — MIPL Paris, France

De juin 2020 à mars 2021

- dohoangngocanh1710@gmail.com
- 26 rue Hoche, 94700 Maisons-Alfort
- hoangngocanhdo.com
- Île-de-France
- 06 24 31 82 09

Certificats

Red Teaming-TryHackMe

Jr Penetration Tester- TryHackMe

Packet Tracer-CISCO

Cybersecurity Essentials- CISCO

MOOC-ANSSI

Projets professionnels

Vidéoconférence

CANTON-Consulting

Déchirement du darkweb

Ministère de l'Intérieur

CHATBOT

Ministère de l'Intérieur

Cryptographie

Ministère de l'Intérieur

Analyse des vulnérabilité

Incubateur Agoranov- SKYPHER

Compétences Informatiques

Analyse de sécurité (Avancé)

Suite/Metasploit/Nmap/HashCat/Wireshark

Gestion des services du Serveur (Avancé)

Windows, Linux

SQL (Avancé)

Python (Avancé)

Framework:

Pandas/NumPy/Matpotlib/Seaborn/Scikit-Learn/NLTK/xlwings

Versionning (Avancé)

Mercurial/Git/Gitlab

Java/ReactJS/NextJS

(Intermédiaire)

Langues

Français

Courant C1

Anglais

Niveau B2 (TOEIC: 700)

Vietnamien

Langue maternelle