



UNG David (29 ans)

Etudiant en cybersécurité – En recherche d'alternance

Contact

.....
@ davidung19@gmail.com

📞 +33 7 68 27 67 85

📍 Drancy (93700)

🚗 Permis B

Certifications

.....
CCNA : Introduction to Network

CCNA : Switching and Routing

CISCO : Introduction to Cyber

NDG : Linux Unhached

THM : Pre-Security

THM : Introduction to Cyber

Langues

.....
Français : Langue Maternelle

TeoChew : Langue Maternelle

Anglais : Niveau Technique (B1)

Centres d'intérêts

.....
Sports : Escalade, Course à Pied, Ultimate

Histoire

Jeux Vidéo

Capture The Flag



A propos de moi

.....
Actuellement étudiant en BTS SIO au lycée René Auffray et en alternance au ministère des Armées (DIRISI). Futur étudiant à Oteria je suis à la recherche d'une alternance pour la rentrée 2024.

Autodidacte

Persévérant

Organisation

Autonome



Expériences professionnelles

.....
Alternance | Technicien informatique, Ministère des armées

📅 2022 – 2024 (2 ans)

📍 Arcueil

- Configuration et mise en place de commutateur
- Supervision du réseau (hors Intranet)
- Administration du réseau de télécommunication
- Chef de projet pour la refonte des locaux techniques
- Support aux utilisateurs
- Rédaction d'une documentation technique

Stage | Professeur de SES, Education Nationale

📅 2019 – 2020 (6 mois)

📍 Poitiers

- Encadrement pédagogique d'une classe de seconde
- Rédaction de cours répondant aux objectifs de l'Education Nationale
- Evaluation des connaissances
- Participation aux journées Portes Ouvertes



Compétences informatiques et logiciels

.....
Réseaux : Commutateur HPE, Routeur Pare-feu Stormshield, SSH, NAT, VLAN, Proxy, VPN

Administration Windows Server : Active Directory, DNS, DHCP, GPO, Création des groupes et utilisateurs

Scripting : PowerShell, BASH

Programmation : Python (confirmé), C (moyen), langage WEB – HTML5/CSS3 (en apprentissage)

Systèmes : Windows, Macintosh, Linux (Debian, Ubuntu)

Outils de cybersécurité : NMAP, Dirb, Gobuster, BurpSuit, Snort, Fail2Ban, Wireshark, John The Ripper

Mon LinkedIn

