

AR

CERTIFICATIONS & COURS

- Certification PIX
- Certification CISCO CCNA I / CCNA2 (en cours)
- Certification Stormshield (en cours)
- PHP, Python, HTML/CSS
- Cours de communication
- MOOC de l'ANSSI

COMPÉTENCES

- Développement Python
- Gestion de bases de données
- Sécurité informatique
- Analyse de trafic réseau
- Tests d'applications web
- Résolution de problèmes
- Maîtrise de l'Active Directory
- Déploiement de services réseaux (DNS, DHCP, NTP, FTP, SSH)

SOFT SKILLS

- Adaptabilité
- Autonomie / Recherche
- Curiosité
- Rigueur & perfectionnisme
- Communication

LANGUES

- Français => Natif
 - Anglais => BI
- + Voyage Scolaire Brighton 2025

AUGUSTIN ROTH

Étudiant en 2ème année de BUT Réseaux & Télécommunications, je recherche un stage en administration et exploitation des réseaux et systèmes pour contribuer aux projets d'infrastructure réseau de votre entreprise.

ÉDUCATION

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE 2021 - 2024
LYCÉE ARISTIDE BRIAND. GAP.
Option : Systèmes d'Information et de Gestion, Mention Bien

BUT RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS - 2024-2027
IUT ANNECY

Option : Cybersécurité

PROJETS

Développement Python avec base de données (BUT R&T)

Réalisation d'un programme en Python manipulant un gros fichier de base de données : extraction, traitement et organisation des données.

Challenges Root Me Web-Server / Web-Client : exploitation de failles, tests d'applications web et compréhension des échanges client-serveur. Réseau : analyse de trafic, résolution de scénarios d'attaque et renforcement de la sécurité

HARDS SKILLS

Programmation & Web : Python, HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL

Réseaux : Construction d'un réseau, configuration IPV4/V6, VLAN, virtualisation (VMware, VirtualBox, Hyper-V), maintenance réseau, configuration de routeurs et switches Cisco,

Systèmes d'exploitation : Linux (Debian, Kali), Windows Server, Windows 10/11, installation et administration utilisateurs/services, gestion des droits et permissions, Active Directory / DNS / DHCP sous Windows Server, scripts d'automatisation (Bash, PowerShell), gestion des services systèmes (Apache, SSH, FTP), virtualisation avancée (VMware, Hyper-V)

Cybersécurité : Protection Web-Client / Web-Server, gestion des cookies et sessions, XSS, CSP, prévention des injections SQL / CSRF / DoS, analyse de vulnérabilités (Nmap, Nessus, OpenVAS), tests d'intrusion (Kali Linux, Metasploit, Burp Suite), sécurisation des services réseau (SSH, SSL/TLS), pare-feu, IDS/IPS, VPN, audit de sécurité et bonnes pratiques RGPD