

Antoine GAUTREAU

0 06 52 60 32 03

antoine.gautreau.ssh@gmail.com

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/antoine-gautreau-b8723b264/

Portfolio: antoinegautreau.fr

Soft Skill

Rigoureux, déterminé, responsable
Organisé, curieux, ponctuel
Dynamique, autodidacte, ambitieux
Esprit d'équipe, bonne communication

Langues

Anglais : avancé Polonais : avancé Espagnol : basique

RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE pour CYCLE INGÉNIEUR en cybersécurité

Passionné par les réseaux et la cybersécurité, je suis à la recherche d'une alternance dans le cadre de mon futur cycle d'ingénieur.

Motivé et désireux de mettre en pratique mes compétences, je souhaite contribuer activement à des projets ambitieux tout en développant mon expertise au sein d'une entreprise innovante.

Compétences

Cybersécurité offensive :

Nmap, Burpsuite, Wireshark

Réseaux:

Routage statique, DHCP, NAT & PAT. DNS

Sécurité :

SSH, RDP, VPN, Certificats, Serveur Radius, Firewalling, LDAP

Systèmes:

Windows Server, Debian, Kali, Ubuntu Server, Cisco Packet Tracer, Active Directory, Azure AD, GCP (Artifact Registry, Cloud Run, Secret Manager)

ERP:

SAP, Ariba, Basware, Adoria, Kofax

Développement Web:

HTML/CSS, JavaScript, Angular, Python Flask

Programmation procédurale, système, objet :

Java, Python, Go, C/C++, Bash, Visual Basic, Assembleur, MongoDB, MySQL

Outils de travail collaboratif:

GitHub, Trello, Notion, Suite Office

Expérience

Assistant ERP chef de projets Finance

Burger King France & Bertrand Franchise, Clichy Depuis 2023 (alternance)

- SAP, Ariba, Basware, Adoria, Kofax
- Modération des utilisateurs
- Gestion de projets
- Intermédiaire métiers / TMA

Hôte de table

Hippopotamus, Créteil Mars-sept 2023

- Service restaurant
- Préparation de cocktails
- Encaissement des clients
- Fermeture et ouverture de l'établissement

Formation

Université Paris Cité Paris, 2022-2025

- BUT informatique : parcours réalisation d'applications
- DUT informatique : parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées

Lycée Edouard Branly Créteil, 2019-2022

 Baccalauréat : mention « Très bien »

Projets académiques & Réalisations personnelles

- Réalisation d'un VPS très sécurisé par clé publique/privée, 2FA, firewall et fail2ban notamment (rapport détaillé sur mon Portfolio)
- Réalisation d'une application web (Angular et Flask Python) API CRUD conteneurisée dans des dockers et déployée sur Google Cloud avec DNS, CI/CD référençant les pénuries de médicaments en pharmacies (appMedic.eu)
- Premières places aux éditions 2022, 2023 et 2024 de La Nuit de l'Info
- Réalisation d'un montage réseau en bus avec DHCP, NAT, PAT, VPN et DNS
- Réalisation d'un SI pour médiathèque en Java
- Développement applications
- Préparation de la certification CCNA