

78630, Orgeval, Yvelines, France

© (+33) 6 52 48 75 54 | ■ dylan.haral@gmail.com | © Dyl-LAN741 | 🛅 dylan-haral

Jeune diplômé du Master cybersécurité SeCReTS de Paris-Saclay, je me spécialise en IAM et sécurité cloud. Je suis à la recherche d'opportunités pour contribuer activement à des projets innovants en cybersécurité.

### **Expériences**

#### Stagiaire - Consultant cybersécurité (expertise Zero Trust)

93100 Montreuil, France

BNP PARIBAS

Juin 2024 - Novembre 2024

Étude exploratoire sur les navigateurs d'entreprise dans le cadre d'une stratégie Zero Trust :

- Étude du concept Zero Trust et de ses déclinaisons (ZTNA, ZTAA).
- État de l'art sur les navigateurs d'entreprise et comparaison avec l'architecture SASE/SSE pour la sécurisation des accès et des flux.
- Étude du marché des navigateurs d'entreprise.
- Réalisation d'un POC de la solution de SURF Security.

#### Environnement de travail:

ZTNA: OpenZiti (Netfoundry), Boundary (HashiCorp), Prisma Access, Zscaler Private Access | SASE/SSE: Zero Trust Exchange (Zscaler), Prisma SASE (Palo Alto Networks), Secure Access (Cisco) | IAM: Okta, Entra ID, SSO, MFA, RBAC, ABAC, JIT | Threat Detection: CrowdStrike Falcon, Cortex XDR | Navigateur d'entreprise: Chrome Enterprise, Edge for Business, SURF, Island, Prisma Access Browser, LayerX | TLS ECH | QUIC | RBI | VDI | VPN

### Stagiaire - Assistant RSSI 78017 Versailles, France

ACADÉMIE DE VERSAILLES

Mars 2023 - Juillet 2023

- Conception et mise en place d'une plateforme de type SIEM en utilisant Python, Prometheus et Grafana.
- Révision de la documentation technique et vérification des accès d'une plateforme CTF, dans le cadre d'un évènement hackathon.
- Conception d'un filtre dynamique d'adresses IP pour un pare-feu externe.
- Réalisation d'un pentest d'une machine Linux à partir du nom de domaine dans un cadre exploratoire.

#### Environnement de travail :

API REST | Linux | Python | Docker | Prometheus | Grafana | Rundeck | Forcepoint | Trend Micro Vision One | Trend Micro Apex Central

## Projets \_\_\_\_\_

2025	Conception d'une infrastructure cloud avec SSO et gestion des identités, AWS, Terraform, Okta
2022	Application de messagerie chiffrée en temps réel, Node.JS, Express.JS, CSS/HTML, MongoDB, Socket.io
2022	Attaque temporelle contre chiffrement RSA, Langage C, GNU MP, OpenSSL
2021	Attaque par le milieu contre chiffrement par bloc (PRESENT24) - variante de PRESENT, Langage C

# **Compétences**

**Cloud/Infra** AWS (VPC, EC2, RDS), Terraform

IAM & Auth AWS IAM, Okta, SAML, RBAC, ABAC, SCIM, MFA | Théorie : Entra ID, OIDC, OAuth2, FIDO2, LDAP Cybersécurité Cryptographie (symétrique/asymétrique, ECC, certificats), Réseau (TCP/IP, modèle OSI)

LangagesC, C++, Python, Java, JavaScript, SQL, BashOutils sécuritéBurp Suite, Wireshark, Nmap, HashcatOutils dev/gestionLinux, Windows, Docker, Git, Markdown, LaTeX

**Connaissances** OWASP TOP 10, Zero Trust, SASE/SSE, RBI, VDI, navigateurs d'entreprise

**Langues** Français (natif) , Anglais (B2) **CTF** Root-Me – *voir profil* 

## Diplômes & Certifications \_\_\_\_\_

2025	Microsoft Certified: Security, Compliance, and Identity Fundamentals (SC-900), Microsoft
2025	MOOC SecNum Académie, ANSSI
2021-2024	Master SeCReTS, Paris-Saclay - UVSQ
2017-2021	Licence Informatique, UFR des Sciences - UVSQ

1