

# Dylan HARAL

JUNIOR CYBERSECURITY CONSULTANT – IAM & CLOUD

78630, Orgeval, Yvelines, France

☎ (+33) 6 52 48 75 54 | ✉ dylan.haral@gmail.com | 📱 Dyl-LAN741 | 🌐 dylan-haral | 📁 Mon portfolio

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

## Expériences

### Stage – Consultant / Analyste cybersécurité (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

### Stage - 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 événement 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 **Intégration d'Okta à AWS : fédération d'identité, provisioning et MFA**, AWS, Okta, Terraform
- 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

<b>Cloud/Infra</b>	AWS (VPC, EC2, RDS), Terraform
<b>IAM &amp; Auth</b>	AWS (IAM), Okta, SAML, RBAC, ABAC, SCIM, MFA   Théorie : Entra, OIDC, OAuth2, FIDO2, LDAP
<b>Cybersécurité</b>	Cryptographie (symétrique/asymétrique, ECC, certificats), Réseau (TCP/IP, modèle OSI)
<b>Langages</b>	C, C++, Python, Java, JavaScript, SQL, Bash
<b>Outils sécurité</b>	Burp Suite, Wireshark, Nmap, Hashcat
<b>Outils dev/gestion</b>	Linux, Windows, Docker, Git, Markdown, LaTeX
<b>Connaissances</b>	NIST, ISO 27001, OWASP, Zero Trust, SASE/SSE, RBI, VDI, navigateurs d'entreprise
<b>Langues</b>	Français (natif), Anglais (B2)
<b>CTF</b>	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 SeCRéTS**, Paris-Saclay - UVSQ
- 2017-2021 **Licence Informatique**, UFR des Sciences - UVSQ