



CONTACT

☎ 06 61 27 14 23

✉ jenaye@protonmail.com

🌐 <https://jenaye.fr>

🐙 <https://github.com/jenaye>

🐦 https://twitter.com/Jenaye_fr

in www.linkedin.com/in/mike-houziaux

EXPÉRIENCES

**Orange
Cyberdefense
2018 - Present**

**Opérateur Red team / Auditeur pentester
(Gouvernement étranger, Bancaire, Médical, Industrie,
Aérospatial)
, Lille**

- Red team (C2, Host Evasions, Persistance, Phishing/Vishing)
- Formateur sécurité offensive
- Tests d'intrusion applicatifs web & mobile
- Tests d'intrusion systèmes et réseaux (interne / wifi)
- Capitaine équipe CTF (Organisation des événements et de la montée en compétences, suivi régulier des membres, déploiements d'outils par le biais de conteneur)
- Qualification du besoin client
- Restitution des résultats / Réunion de lancement de mission
- Création de challenges pour les événements (FIC/LEHACK) et animation de ceux-ci
- Collaboration avec l'équipe commerciale afin de créer des démonstrations pour les clients
- Création d'une base de connaissances nationale
- Référent sur plusieurs sujets (R&D, Cassage de mot de passe)

**Les tilleuls
2017 - 2018**

Développeur, Lille

TMA du réseau d'autopartage Citiz (Site Web & Application Mobile)
Technologies: PHP(Symfony), Docker, JavaScripts (Angularjs, Reactjs), Git

**Jenaye AE
2016 - Actuel**

Freelance, Lambersart

- Développement d'API / Site web
- Enseignement en sécurité informatique à EFFICOM Lille

FORMATION

- OffSec 2024** ● **Formation en ligne, Lambersart**
OSCP en cours
- Tryhackme 2023 - present** ● **Formation en ligne, Lambersart**
- Red Teaming
- UDEMY 2017 - 2022** ● **Formation en ligne, Lille**
- Red Team Ethical Hacking
- Ethical Hacking
- Security analysis
- Azure storage security
- Cisco VPNs with GNS3
- ITIL
- Psychologie fondamentale
- Cryptocurrency fondamentale
- React et redux par la pratique
- Raspberry pi Workshop
- CNAM 2016 - 2020** ● **Diplôme Ingénieur, Lille**
- Management
- Sécurité des réseaux
- Programmation
- Big data

DISTINCTIONS

-  **Publication MISC n°119 - SMERSH**
Présentation du logiciel open source SMERSH dans le cadre d'un pentest collaboratif
-  **Black Hat Europe 2021 - SMERSH**
Présentation de l'outil et de ses fonctionnalités
-  **1ère place CTF inter-orange**
-  **3ème place Nuit du hack CTF public #NDH16**
Equipe : Inshallhack - <https://inshallhack.org/>
-  **5ème place 1er édition LEHACK CTF public**
Equipe : Inshallhack - <https://inshallhack.org/>
-  **Participation Sigsegv1 et Sigsegv2**
Bénévole sur la partie CTF & participation aux conférences - <https://rtfm.re/>
-  **Université Bretagne Sud : How to get paid to hack and avoid jail**
L'objectif de l'english week est de présenter aux étudiants des travaux intéressants dans différents domaines de l'informatique. L'événement a lieu chaque année à l'IUT de Vannes et est organisé par le BDE. Le sujet de ma présentation portait sur le métier de pentester et le déroulement d'une mission.

PROJETS

- 2023-Present **BYPASS AV**
matro7sh - <https://github.com/matro7sh/BypassAV>
Cette Mindmap répertorie les techniques essentielles pour contourner les antivirus et les EDR.

- 2023 **PLUGIN HAVOC MYPH / 221B**
matro7sh - https://github.com/matro7sh/matro7sh_loaders
ajout d'une GUI pour contourner les antivirus en utilisant Havoc
- 2021 - 2023 **SMERSH**
matro7sh - <https://github.com/CMEPW/Smersh>
Cet outil permet de gérer de manière collaborative des campagnes de pentest : les pentesteurs peuvent facilement communiquer entre eux et le manager a une vision macro de l'avancement de la mission
- 2021 - 2023 **ENSEIGNEMENT ET ACCOMPAGNEMENT AUPRÈS D'ÉTUDIANTS**
Epitech - PoC innovation - <https://www.poc-innovation.fr/>
Découverte du pentest et résolution de machines sur des plateformes de hacking
- 2018 **X64 - GOLANG BASIQUE**
Root-me - <https://www.root-me.org/fr/Challenges/Cracking/ELF-x64-Golang-basique>
Création d'un challenge de cracking (1% validation)

INTÉRÊTS



Open source

Contributions Symfony, Api platform, Rawsec, Nuclei, et créateur de matro7sh



Poker & Mécanique