

Jean-Baptiste Peslerbes

Ingénieur en cybersécurité, je recherche un poste en DevSecOps sur la région Rennaise pour Février 2026. Curieux, méthodique et animé par le défi, je développe mes compétences en continu à travers la veille, des labs et des CTFs. J'aime explorer les systèmes, en comprendre la logique et concevoir des approches techniques efficaces.



Me contacter

@ pro@peslerbes.ovh
Rennes
0785669470
www.peslerbes.ovh

Compétences clés

Sécurisation d'un SI
Automatisation
Scripting
Supervision
Autoformation
Travail en équipe
Pédagogue

Personnel

Nationalité Française
Permis B
Mobile - Région Rennaise
Pacsé - 1 enfant

Centre d'intérêts

Informatique
Capture the flag
Économie
Jeux de sociétés
Bricolage

Réseaux Sociaux

Github

LinkedIn

Writes Ups

Plateformes CTF

Tryhackme [Top 30 France]



Rootme [Stand-by]



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2020-2025

Officier sous contrat spécialiste au sein de l'Armée de Terre

FORMATEUR EN CYBERSÉCURITÉ · École des Transmissions
Dispense de formations pour un publique allant de BAC+2 à BAC+5. Thématiques:
Sécurité d'un réseau / Investigation numérique / Détection d'incidents
Encadrement : Chef de section de 24 personnels (8 mois)



MEMBRE DE LA CAPACITÉ FRANCE · OTAN (CWIX) - Pologne

Gestion de la sécurité des réseaux France : Tests techniques en collaboration avec les pays alliés.
Cisco, stormshield, netfilter, certificats, vpn, dns

RESPONSABLE DE LA SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS · France

Sensibilisation, audit et contrôle de la conformité du déploiement lors de différents exercices de l'armée de Terre.

2019-2020

Alternant au sein du SOC Akerva

AKERVA · Rennes
Elaboration et mise en place des différentes briques constituant le SOC Akerva.
(Proxmox, Sysmon, Suite ELK, Elastalert, Jira, Yara, MITRE)



PROJETS PERSONNELS

2024-2025

Réalisation d'une plateforme éducative

OPENSOURCE · EN COURS
Elaboration d'une plateforme pédagogique sécurisée, évolutive et portable.
Pipeline DevSecOps - Conteneurisation - Infrastructure As A Code
(Proxmox, GitLAB, Docker, Ansible, Terraform, SonarQube, Vault, Pytest, OWASP ZAP, TFLint, Prometheus, Grafana)

FORMATIONS

2021

Formation militaire

ACADÉMIE DE SAINT-CYR COETQUIDANT · Guer



2020

Ingénieur en cybersécurité mention très bien

ESIEA - ÉCOLE D'INGÉNIEUR D'UN NUMÉRIQUE UTILE · Laval



CERTIFICATIONS

2024 Stormshield Expert (CSNE)
2024 Stormshield Management Console (CSMC)
2023 Stormshield Administrator (CSNA)

LANGUES

Français Langue maternelle
Anglais TOEIC 900 (2023)
Espagnol SEMESTRE EN ARGENTINE (2018)

PROGRAMMATION

Que j'utilise fréquemment :

Bash, Python, L^AT_EX, C

Que j'ai utilisé par le passé :

C++, html, CSS, Javascript, PHP, SQL

IDE

VStudio, Pycharm, Atom

Versionning

Github, GitLAB

LES OUTILS QUE J'UTILISE

Réseaux

Wireshark, Stormshield, Netfilter, Cisco

Pentesting

Burpsuite, Metasploit, SQLMap, OpenVAS, ...

Gestion des événements / Reporting

ELK, Grafana, Syslog

DevSecOPS

GitLAB, Docker, Ansible

AUTOFORMATION DU MOMENT

Parcours DevSecOPS TRYHACKME - Installation d'une pipeline DevSecOps
GitLAB, Jenkins, Psalm, ZAP, Docker, Kubernetes, Terraform, Ansible

Participation aux Capture the Flag - Breizh CTF 2025 / FCSC 2025 / 404