

Edouard EISENFISZ

Ingénieur Cybersécurité / Analyste SOC



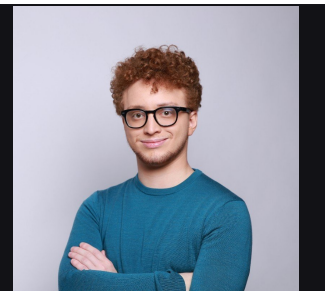
0625403916



edouard.eisenfisz@gmail.com



47 Rue du Rendez-Vous, 75012, Paris



Compétences

• Développement logiciel & outils

Développement haut niveau (C#, Angular, Go, ASP.NET Razor, SQL, Bash, Powershell),
Programmation orienté objets en C, C++, Python, Java, Typescript, Javascript, Versioning & CI/CD : Github, GitKraken. Systèmes utilisés: Windows, Linux, Ubuntu, Kali. Environnement Virtuel: Proxmox

• Cybersécurité & Réseaux

Surveillance et analyse de logs (Splunk, MITRE ATT&CK) · Détection et investigation d'incidents de sécurité · Gestion des alertes et corrélation d'événements · Exploitation et suivi des vulnérabilités (CVE, Metasploit) · Sécurisation des systèmes Windows / Active Directory (AD) · Chiffrement, hachage et contrôle d'accès · Configuration réseau et pare-feu (filtrage, NAT, VPN IPsec) · Application des bonnes pratiques de développement sécurisé

Formations

• Titre RNCP niveau 7 – Ingénieur en Cybersécurité

Ecole Hexagone, Versailles - 06.2025 / 12.2025

Formation axée sur la sécurité des systèmes d'information, la gestion des risques, la sécurité réseau, le pentesting et la conformité.

• Master CTO Tech Lead

HETIC, Saint-Mandé - 09.2018 / 12.2023

Formation orientée vers la direction technique et l'innovation numérique, combinant expertise en développement, architecture logicielle, gestion de projets, cybersécurité et management d'équipe. Le programme met l'accent sur la vision stratégique du CTO, la gouvernance technologique et la transformation digitale des organisations.

Profil

Ingénieur cybersécurité junior en reconversion, avec une solide expérience en développement web. Passionné par la sécurité des systèmes et des applications, je mets mes compétences techniques au service de la protection des infrastructures et de la prévention des menaces.

Langues

Français

Bilingue

Anglais

Bilingue - TOEIC - 920

Espagnol

Niveau B2

Certifications

2025 | ISO/IEC 27001 Lead Implementer

Bureau Veritas

2025 | Stormshield Network Administrator (CSNA)

Stormshield

2025 | ISO/IEC 27005 Risk Manager

2025 | ISO/IEC 27035

2025 | Splunk , Splunk Avancé

2025 | EBIOS - RM

Expériences professionnelles

• Software Programmer / Network Administrator

Bosch, Saint-Ouen, Île-de-France, France - 10.2022 / 12.2023

Équipe : 8 personnes – Méthodologie Agile / Scrum. Mission : Gestion des serveurs et développement d'outils de supervision à distance (Arduino) pour la gestion de bancs moteurs. Participation au débogage des machines, à la maintenance des bases de données et au développement de solutions logicielles permettant la surveillance et la maintenance prédictive des équipements. Environnement technologique : Arduino, Python, C/C++/C#, MySQL, Linux, Razor.net, Typescript, Powershell, outils de supervision à distance.

• Responsable audiovisuel (Association Etudiante)

UVDE, Saint-Mandé - 11.2019 / 12.2023

Équipe : 5 personnes – Organisation en mode collaboratif et gestion de production événementielle. Mission : Gestion technique et créative des productions audiovisuelles du club. Organisation et diffusion en direct (streaming) des conférences sur les enjeux sociétaux liés à Internet et aux technologies. Réalisation de montages vidéo pour la mise en ligne et la valorisation des événements. Coordination du matériel, de l'équipe technique et du planning de diffusion. Environnement technologique : OBS Studio, Twitch, YouTube, Adobe Premiere Pro, Adobe Audition.

• Développeur front-end (Vue.js)

Digital Latam, Télétravail - 05.2021 / 10.2021

Équipe : 3 personnes - Méthodologie Agile. Mission : Création d'une plateforme sociale intégrée à une base de cours linguistiques. Conception et développement des fonctionnalités principales : gestion des utilisateurs, fil d'actualités, messagerie interne et intégration de contenus pédagogiques. Participation à la mise en place de l'architecture front-end/back-end et à l'optimisation de l'expérience utilisateur. Environnement technologique : Vue.js, Node.js, Ubuntu, Git.

Retrouve-moi sur

@edouard-eisenfisz