



Valentin LOBSTEIN

CHERCHEUR EN SÉCURITÉ

CONTACT

- Française
- ✉ valentin.lobstein@gmail.com
- 📞 +33 7 71 56 58 33
- 📍 Vitry Sur Seine, France
- 🔗 chocapikk.com

PROFILS

- LinkedIn: valentin-l1337
- Github: Chocapikk
- Twitter: Chocapikk_
- GitHub: whiteknight_vlo
- LinkedIn: whiteknight_vlo
- Cloudflare: Chocapik

LANGUES

| | |
|----------|---------------|
| Français | Natif |
| Anglais | Intermédiaire |

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Pentest Web
- Développement d'Exploits
- Recherche de Vulnérabilités
- Pentest Mobile
- Veille Cyber
- Forensique
- Pentest API
- Outilage & Automatisation
- Dev Open Source
- Reverse Engineering
- Gestion de Projet & Livrables

RÉSUMÉ PROFESSIONNEL

Ingénieur en Sécurité Offensive et développeur d'exploits, spécialisé dans la recherche de vulnérabilités, le reverse engineering et le développement d'exploits de qualité production.

- Actif dans l'outillage offensif, l'automatisation et l'analyse de surface d'attaque à grande échelle.
- Contributeur à des projets open source, notamment Metasploit, avec un focus sur l'exploitation fiable et réelle plutôt que les PoCs autonomes.
- Développe et maintient des frameworks et outils pour le développement d'exploits, l'analyse de vulnérabilités et la détection à grande échelle.

Actuellement ouvert à des postes seniors en sécurité offensive, y compris des opportunités internationales et de relocation.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

| | | |
|-------------------|--|---|
| 10/2025 - Présent | LeakIX, Chercheur en Sécurité Paris, France |  <ul style="list-style-type: none">Écriture de plugins de détection de vulnérabilités pour la plateformeMise en place de labs R&D pour reproduire des vulnérabilités n-dayVeille et recherche de vulnérabilités |
| 01/2024 - 10/2025 | OnePoint, Stagiaire en Sécurité Offensive (focus Pентест) Paris, France |  <ul style="list-style-type: none">Réalisation de tests d'intrusion et d'audits de sécurité, avec un focus sur les applications webÉvaluations de sécurité pour les APIs et applications mobiles ciblant des clients dans des secteurs critiques : finance, banque, assurance et secteur publicIdentification de vulnérabilités avec un impact potentiel sur des infrastructures sensibles |
| 08/2022 - 01/2024 | UPFRONT TECHNOLOGIES, Stagiaire en Sécurité Offensive (focus Pентест) Antony, France |  <ul style="list-style-type: none">Participation à des tests d'intrusion et des audits de sécurité, contribuant à divers engagements techniquesRéalisation d'audits et d'évaluations de vulnérabilitésDéveloppement de compétences en sécurité offensive tout en préparant les certifications eJPT et OSWP |

FORMATION

| | |
|-------------|--|
| 2022 - 2025 | Master - Cybersécurité et Informatique (parcours Expert Technique) Oteria Cyber School |
| 2020 - 2022 | Licence Informatique, spécialisation Développement Web Université de Strasbourg |
| 2018 - 2020 | Baccalauréat Scientifique (option Sciences de l'Ingénieur) Lycée Heinrich Nessel |

CONTRIBUTIONS OPEN SOURCE

| | |
|-------------------|---|
| 11/2023 - Présent | The Metasploit Project, Contributeur  <ul style="list-style-type: none">Top contributeur en 2024/2025Développement de modules d'exploitation pour MetasploitCréation et amélioration de payloads et modules auxiliairesContribution à la communauté par l'ajout de nouvelles fonctionnalités offensives |
| 08/2022 - Présent | LeakIX, Hunter & Modérateur  <ul style="list-style-type: none">Veille sur les CVEs et vulnérabilités 0-dayModération des rapports de vulnérabilités soumisSignalement de failles de sécurité aux CERTs ou entités concernéesRédaction de PoCs pour le développement de plugins |

PROJETS

WPProbe - Outil rapide d'énumération de plugins WordPress

LFIHunt - Outil d'exploitation LFI en Python

LeakPy - Outil d'interaction avec l'API LeakIX en Python