



Lucas Videlaine

Âge : 24 ans
E-mail : videlaine.lucas@gmail.com
Linkedin : <http://linkedin.videlaine.fr>
Portfolio : <https://videlaine.fr>
Divers : Véhiculé (Permis B et A2)

Ingénieur Cyberdéfense – Cloud & DevOps Architect

2022 - 2023 : TalTech · Tallinn University of Technology · Estonie

Semestre Erasmus+ de 6 mois réalisé au sein du Master of Science in Cybersecurity

2020 - 2023 : ENSIBS · École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne-Sud · France

Formation Cyberdéfense réalisé en apprentissage au sein d'Orange et Orange Cyberdefense

Cloud / DevOps

- **Technologies**
OpenStack, AWS, GCP, Scaleway, Docker, S3, Chaos Engineering
- **Orchestration**
Kubernetes, Helm, Heat
- **Automatisation**
Ansible, Terraform, Python
- **GitOps / Workflows**
GitLab-CI, GitHub Actions, Argo, Flux, Jenkins

Cybersécurité

- **Méthodologies**
MITRE ATT&CK / OWAS Top 10
- **Pentest**
Énumération web / externe
- **IPS / IDS**
CrowdSec, Fail2Ban, Snort
- **Conteneurs**
Durcissement runtime, Trivy, DaTree, HashiCorp Vault

Gouvernance

- **Analyse de risques**
Méthodologie EBIOS RM
- **Sensibilisation**
Ransomware, OSINT, Social Engineering, bonnes pratiques

Langue

- **Anglais**
Niveau C1 : TOEIC 980/990

Expériences

● **02/2023 - 09/2023** : Orange Cyberdefense - Nantes (44)

Stage de fin d'études au sein de la direction Conseil et Audit en tant que Consultant Cybersécurité.

- Chargé d'étude et d'évaluation de solutions open source de sécurisation du Cloud et des conteneurs.
- Missions de sensibilisation aux bonnes pratiques de cybersécurité auprès de clients Orange Cyberdefense.
- Audits techniques et organisationnels.

● **09/2020 - 02/2023** : Orange Business Services - Nantes (44)

Apprentissage au sein du groupe Orange - Direction Entreprises France.

- Support de l'avant-vente sécurité au niveau national. Animation de webinaire cybersécurité : sensibilisation et formation de communautés d'ingénieurs.
- Audits de plateforme cloud IaaS. Missions de pentest web sous la direction d'Orange Cyberdefense.
- Développement d'outils de monitoring RAM et d'une plateforme de formation interfacée avec le cloud privé Orange au travers de l'API REST.

● **04/2020 - 08/2020** : Thales DMS - Brest (29)

Stage au sein du département Discipline Logicielle et Innovation. Étude de Ceph, solution open source de stockage distribué. Évaluation d'une solution système de clustering, dans le contexte de la guerre électronique. Rédaction de documentations techniques à diffusion restreinte.

Centres d'intérêt



Sports de combat



Musculation



Gymnastique



Capture The Flag



Entrepreneuriat