



# 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 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

- **Technologies**  
OpenStack, AWS, GCP, Scaleway, Docker, S3, Chaos Mesh
- **Orchestration**  
Heat, Kubernetes, Helm
- **Automatisation**  
Ansible, Terraform, Cloud-init
- **GitOps / Git Workflows**  
Gitlab-CI, ArgoCD, FluxCD

### Cybersécurité

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

### Gouvernance

- **Analyse de risques**  
Méthodologie EBIOS RM
- **Sensibilisation**  
RaaS, Ransomware, OSINT, Social Engineering, MFA

### Langues

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

### Expériences

#### ● 09/2020 - Aujourd'hui : Orange - Nantes (44)

Apprentissage au sein du groupe Orange - Direction Entreprises France.

- Support de l'avant-vente sécurité du groupe 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'un outil 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 - 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.

#### ● 2017 - 2019 : IMT Atlantique - Brest (29)

Ensemble de 3 stages, de 21 semaines au total au sein de la DISI Direction Informatique et Systèmes d'Informations et de LUSSI Logique des Usages, Sciences Sociales et de l'Information. Travaux en relation avec le Cloud Computing. Nombreuses connaissances acquises sur OpenStack, orchestration Heat, Docker, Kubernetes, Terraform, et Ceph.

### Centres d'intérêt



Sports de combat



Musculation



Gymnastique



Capture The Flag



Entrepreneuriat