



Lucas Videlaine

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

Étudiant – Apprenti Ingénieur Cyberdéfense

2020 - 2023 : École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne-Sud, formation Ingénieur Cyberdéfense par apprentissage - Semestre Erasmus+ réalisé à TalTech, Tallinn (Estonie)

2019 - 2020 : Licence Informatique à l'Université de Bretagne Occidentale

2018 - 2019 : DUT Réseaux & Télécommunications à l'IUT de Lannion, réalisé en une année

2016 - 2018 : BTS Services Informatiques aux Organisations spécialisé en Solutions d'Infrastructures Systèmes et Réseaux

Cloud

- **Technologies**
OpenStack, AWS, Scaleway, Kubernetes, Docker, S3 Buckets
- **Orchestration**
Heat, Terraform, Helm
- **Automatisation**
Bash, Ansible, Cloud-init, HCL
- **CI/CD**
Gitlab-CI, Argo, Flux

Cybersécurité

- **Méthodologies**
MITRE ATT&CK / OWASP Top 10
- **Pentest**
Énumération web / externe
- **IPS / IDS**
CrowdSec, Fail2Ban, Snort
- **SIEM**
Notions Splunk

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 Cyberdéfense.

- 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