



Lucas Videlaine

Âge : 23 ans
E-mail : videlaine.lucas@gmail.com
Mobilité : Grand Ouest
Linkedin : <http://linkedin.videlaine.fr>
Portfolio : <http://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

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

Systèmes

- **Virtualisation**
LXC, ESX, Proxmox, VirtualBox, VMware, Qemu-KVM
- **Orchestration**
Heat, Terraform, Swarm, Kubernetes
- **Cloud**
OpenStack, Docker, Ceph
- **Automatisation**
Bash, Ansible, Cloud-init, HCL

Cybersécurité

- **Forensic et Vulgarisation**
Exp. sur Ransomware et RaaS
- **Analyse de risques**
Méthode EBIOS Risk Manager
- **Gestion de crise**
Exp. en réponse à arnaque
- **Pentest interne**
- **Sensibilisation cyber**

Langages

- **HTML / PHP / SQL / JS**
Web
- **Python / C / MPI**
Interprété ou compilé

Langues

- **Anglais**
Niveau B2+ (TOEIC 870)
- **Espagnol / Chinois**
Niveau A1 : Notions

Expériences

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

Apprentissage au sein d'Orange Business Services. Missions principales de DevSecOps Cloud et Junior Pentester. Audits de sécurité de plateforme cloud (IaaS). Analyses de la menace (ransomware et ransomware-as-a-service). Animation de webinaire en lien avec la cybersécurité. Sensibilisation de communautés à la cybersécurité.

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

Stage au sein du département Discipline Logicielle et Innovation. Évaluation d'une solution système dans le contexte de la guerre électronique.

- **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 LUSI 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.

- **2017 - 2020** : Services Informatiques - Brest (29)

Auto-entrepreneuriat extra-scolaire. Lutte contre la fracture numérique et les arnaques en ligne, dépannages et accompagnement dans l'utilisation des nouvelles technologies. Animation bénévole de cours d'informatique auprès de retraités.

Centres d'intérêt



Sports de combat



Musculation



Gymnastique



Capture The Flag



Entrepreneuriat