

Expériences professionnelles

- 2019 – ... **Directeur technique** de plusieurs projets indépendants :
alpo.tf : cofondateur de la maison d'édition, conception d'algorithmes de génération de jeux ;
armavirumque.fr : conception d'une interface aidant à l'apprentissage ludique du latin et élaboration d'outils pour assister à l'édition de livres d'étude des textes en langues anciennes ;
happyDomain.org : une interface pour les noms de domaines axée sur la simplicité.
- 2017 – ... **Gentoo Linux** : <https://www.gentoo.org/> – Mainteneur de paquets.
- 2015 – 2019 **Qarnot Computing** : <https://www.qarnot.com/>
 2018-2019 : Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information ;
 2017-2019 : Architecte logiciel et infrastructure sénior ;
 2015-2017 : R&D du système embarqué de la deuxième génération des radiateurs Q.Rad.
- 2014 – ... **École Pour l'Informatique et les Techniques Avancées** : <https://www.epita.fr/>
 Enseignant auprès des étudiants en spécialisation **Systèmes, Réseaux et Sécurité**, notamment :
 – encadrement de la conception du challenge forensic du Forum International de la Cybercriminalité,
 – cours, TP, projet sur les thématiques de la virtualisation légère (Docker, K8S, Linux internals, ...) ;
 – cours, TP, projet d'administration système Linux avancé ;
 – enseignant référent des projets *myHTTPd* et *Spider* (programmation système et réseau).
- 2014 – 2015 **Novaquark** : <https://www.dualthegame.com/>
 Architecture et mise en place de l'infrastructure de *cloud* privé pour les serveurs de jeu.
- 2013 – 2014 **École Pour l'Informatique et les Techniques Avancées** : <https://www.epita.fr/>
 – Co-responsable du laboratoire Système, Réseaux et Sécurité ;
 – responsable du système d'information des assistants.

Formations

- 2014 **Diplôme d'ingénieur de l'École Pour l'Informatique et les Techniques Avancées** : <https://www.epita.fr/>
 Prépa type maths sup/spé – semestre d'étude à l'étranger à l'université de Stafford en Angleterre.
 Cycle ingénieur : enseignement général, algorithmique, architecture, théorie des langages, des compilateurs, ...
 Spécialisation : Systèmes, Réseaux et Sécurité. Assistant C/Unix auprès des étudiants du cycle ingénieur.
- 2009 **Baccalauréat général série Scientifique option SVT spécialité mathématiques** avec mention.
 Lycée Salvador Allende – Hérouville-Saint-Clair (Calvados)

Compétences techniques

Système	Scripts	Administration	Services	Outils	Distributions	Web
C	shell	Ansible	DNS	Git	Alpine	HTML/CSS
C++	Perl	Docker	iptables	LinuxKit	Debian	Svelte
Go	Python	KVM	nginx	MySQL	Gentoo	VueJS

Langues

Français : langue maternelle • Anglais : TOEIC 840 • Allemand : Baccalauréat langue vivante 1

Centres d'intérêts

Vie privée : autohébergement depuis 2012 (courriels, messageries instantanées, site web, ...), militant anti-GAFAM.

Accréditeur CAcert : vérifications d'identité et accréditation d'utilisateurs. Organisation de *Meetup*, *cryptoparty*.

Pratique du sport : roller, natation, voile occasionnellement, ancien escrimeur et grimpeur.

Musique : batteur et pianiste débutant.

Typographie.