

CONTACT

zhengxulili@gmail.com

06 99 83 06 88

Aubervilliers

linkedin.com/in/lili-zheng01

github.com/Zx-Lili

Nationalité Française

COMPÉTENCES

Cloud & Infrastructure :

AWS (EC2, S3, IAM, VPC), Docker, Kubernetes, CI/CD, Terraform

Système & Répartie :

Bash, C, C++, MPI, TCP/IP, Wireshark, Flex & Bison

DevOps & Outils :

Git/GitHub, Jenkins, GitHub Actions, VsCode, vim, Scrum

Sûreté & Fiabilité :

Lustre, Promela, Spin, NuSMV, Imitator (Model Checker) LTL/CTL

Langages :

Python, Java, C, C++, Bash

LANGUES

Français Maternelle

Anglais B2

Chinois A2

LOISIRS

Musculation, films d'animation, atelier éloquence, modélisation et formalisation

FORMATIONS

Master Informatique

Sorbonne Université Sciences, Paris

2024 - 2026

Parcours Systèmes et Applications Répartis

Cours clés :

- Noyau Multi-Cœur et Virtualisation
- Sécurité, fiabilité et temps réel
- Parallélisation pour cluster
- Programmation Système Répartie
- Algorithmique répartie résistant aux fautes
- Architecture Multiprocesseurs

Licence Informatique

Sorbonne Université Sciences, Paris

2021 - 2024

Prépa Grandes Écoles PCSI

ENCPB, Paris

2020 - 2021

PROJETS ACADEMIQUES

Ajout d'un système de fichier optimisé dans Linux

2025 (1 mois)

- File System optimisé pour les petits fichiers dans le noyau Linux
- Modules kernel, VFS, Page Cache, system calls, mesure d'efficacité
- Technologies : Noyau Linux, débogueur Kernel, C

Implémentation de Chord (DHT)

2025 (1 mois)

- Protocole Chord pour réseau pair-à-pair distribué
- Table de hachage distribuée avec recherche en $O(\log N)$, tolérance aux pannes
- Technologies : MPI, systèmes distribués, C

Contrôleur IP d'une maquette de trains

2025 (4 mois)

- Écriture d'IPs sur carte FPGA (Digilent Basys)
- Technologies : VHDL, Vivado, systèmes embarqués

Processeur RISC à 5 étages

2024 (3 mois)

- Reverse Engineering et implémentation d'un processeur RISC
- Technologies : VHDL, pipeline, modélisation GTKwave