

## Quentin LISO

06.95.23.57.10 — quentin\_liso@live.fr

31 ans – Permis B



---

### ÉTUDES

- **ECOLE 42 – Architecte Logiciel**  
Depuis Sept 2024
- **HEC PARIS – Master en Management Majeure Digital**  
2014 – 2018

---

### PORTFOLIO

- **Serveur Web HTTP** Recréer une application serveur Nginx en C++
- **Infra Docker** Mettre en place une infrastructure Docker pour 6 services
- **Jeu en 3D-Raycast** Recréer un Doom-like en vue 3D à partir d'une grille 2D en C
- **Piscine C++** 40 projets pour maîtriser les concepts C++: I/O, Classes, Templates, STL
- **Minishell** Recréer un shell en C

---

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### AUDITEUR COMPTABLE SENIOR – ERNST & YOUNG (EY)

Déc 2023 – Juin 2024

- Réaliser des missions de commissariat aux comptes dans plusieurs secteurs d'activité : industrie, start-up, incubateurs, société d'investissement
- Gestion d'équipe : management de 1 à 2 profils juniors sur mes missions

#### CHEF DE PROJET IT EN EXPERTISE-COMPTABLE – ALLIANCE CONSEIL

Sept 2022 – Déc 2023

- Implémenter le changement d'outil de production comptable du cabinet (400 dossiers clients migrés et conduite du changement pour 60 collaborateurs)
- Mener 4 projets IT : gestion centralisée des mots de passe, des signatures de mail, mise en place d'un VoIP, et regroupement des noms de domaines

#### FORMATION PISTEUR-SECOURISTE – CAPA SPORTS

Déc 2021 – Mars 2022

- Préparation du test technique pisteur-secouriste (+200h de cours de ski niveau avancé)

#### AUDITEUR COMPTABLE & CONSULTANT FINANCIER – DELOITTE

Sept 2018 – Déc 2021

- Améliorer les procédures métier et financières d'un distributeur de gaz (68 entretiens menés et production d'un recueil de 108 processus)
- Réaliser 5 audits comptables et 3 audits externes d'une société de trading (400 000 deals traités par an)
- Implémenter un module AML/KYC dans l'outil de trésorerie d'un grand groupe industriel

---

### COMPÉTENCES

#### Langues

- **Français** (langue maternelle), **Anglais** (niveau C1), **Espagnol** (niveau B2)

#### Informatique

- **C, C++, CMake, Systèmes UNIX, Bash, Git, Docker**
- **Microsoft Office** (Word, Excel, PowerPoint – niveau avancé) et **Power BI**