



ÉTUDES

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

PORTFOLIO

Version en ligne à l'adresse **quentinliso.com**

- **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**