Théo FONCHAIN



ÉLÈVE EN 1ÈRE ANNÉE DE CYCLE INGÉNIEUR RECHERCHE ALTERNANCE EN INFORMATIQUE / CYBERSÉCURITÉ

2 semaines école / 2 semaines entreprise, dès septembre 2022 60 bis rue Rémy · Auvers-sur-Oise 95430 · Permis B 13/03/2001 · theo.fonchain@epita.fr · 0761186529 theofonchain.github.io/portfolio · linkedin.com/in/theo-fonchain

PARCOURS SCOLAIRE

2022 - 2025 Cycle Ingénieur en apprentissage majeure Cybersécurité et Systèmes EPITA

2021 - 2022 DUT Informatique en année spéciale

Université Paris Sorbonne Nord IUT Villetaneuse

2021 L1/L2 Licence Science des Organisations (Économie)

Université Paris Dauphine

2019 Baccalauréat Scientifique

Lycée Camille Pissarro

Mention Assez Bien · Spécialité Mathématiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022 Stage Office du Tourisme Auvers-sur-Oise (DUT Informatique)

10 semaines Maintenance de leur site internet et développement d'une application mobile

COMPÉTENCES

Développement

Python
C#
Java
C

Réseaux

Modèle OSI, principaux protocoles (TCP/IP, DNS, FTP, SSH, HTTP..) Maîtrise basique du fonctionnement des

réseaux : routeurs, commutateurs, pare-feux

Systèmes

Linux > Windows > Mac OS

Maîtrise avancée: Web Front-End (HTML, CSS)
Maîtrise intermédiaire: Web Back-End (PHP,
JavaScript, MySql), Méthode agile (Gantt,
Scrum), Approche CI/CD (Github)
Maîtrise basique: Conteneurisation
(Kubernetetes), Automatisation (Ansible),
Virtualisation (VirtualBox), Cloud (AWS, Azure)

PROJETS

- Réalisation de sites vitrines en HTML, CSS et JavaScript (Projet personnel)
- Développement de jeux vidéos en C# sur Unity (Projet personnel)
- Développement d'un jeu d'échecs en Java (Projet d'université)
- Développement d'un jeu en ligne avec JavaScript, PHP et MySql (Projet d'université)

CENTRES D'INTÉRÊT

- L'informatique (MOOC, <u>OpenClassrooms</u>)
- La cybersécurité (MOOC, Cybrary)
- Les échecs
- · Les cryptomonnaies
- L'IA, le deep learning

SOFT SKILLS

- · Autodidacte et autonome
- Capacité d'adaptation et d'apprentissage

LANGUES

Anglais : niveau C1Espagnol : niveau B2