

# 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](mailto:theo.fonchain@epita.fr) • 0761186529

[theofonchain.github.io/portfolio](https://theofonchain.github.io/portfolio) • [linkedin.com/in/theo-fonchain](https://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

Shell ██████████  
PowerShell ██████████  
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 (Kubernetes), Automatisation (Ansible), Virtualisation (VirtualBox)

### 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, [OpenClassrooms](#))
- 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 C1
- Espagnol : niveau B2