

LANGAGES DE PROGRAMMATION & OS

- C
- C#
- Python
- JavaScript/NodeJS
- React/HTML/CSS
- lava
- Bash
- Linux
- Windows

LANGUES

- Français (langue natale)
- Anglais (IELTS 7.5/9, niveau C1)
- Chinois (niveau A1)
- Italien (niveau A1)

CONTACT

Tel: +33 7 83 96 60 93 Mail: fmeignan@enseirb-matmeca.fr

THALIA MEIGNAN

ÉLÈVE INGÉNIEURE EN TÉLÉCOMMUNICATIONS

PARCOURS SCOLAIRE

ENSEIRB-MATMECA, TALENCE | 2020 - 2024 Élève Ingénieur en filière Télécommunications, option Informatique.

Lycée Louis Barthou, PAU | 2018 - 2020 Filière PCSI - PSI, préparation aux concours CCINP et Centrale-Supélec.

Lycée les Iris, LORMONT | 2015 - 2018 Obtention d'un BAC S-SI, mention bien.

PROJETS

- SITE PORTFOLIO (EN COURS) | 2023
 Projet personnel. Création d'un site portfolio utilisant React.
- "REDDIT'EIRB" (~40H) | 2021

Recréation des fonctionnalités de base du site Reddit en binôme. Utilisation de NodeJS, Pug, CSS et des bases de données SQL.

• GAME JAMS (48H PAR GJ) | 2021/2022

Participation à la Global Game Jam et autres game ja. Création de deux jeux-vidéos en deux week-ends. Utilisation de Godot (GDScript/Python) et de Unity (C#)

• CHAT RÉSEAU EN C (~50H) | 2021 Création d'un chat réseau en C. Projet effectué en monôme.

• CRÉATION D'UNE DSM (~55H) | 2021 & 2022

Création d'un espace de mémoire partagée en C. Utilisation des principes de programmation système et réseau.

• PROJET DE PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET (~30H) | 2021

Mise en place d'algorithmes d'optimisation de planches pour des clients et des fournisseurs en JAVA. Grande utilisation du paradigme objet.

STAGE

• VERS UNE MEILLEURE COMPRÉHENSION DE TOR | LABRI | 2022

Stage de recherche au LaBRI. Recherches bibliographiques sur les liens entre performance et métriques. Mise en place de relais Tor, d'un serveur Apache et expérimentations sur les relais en utilisant STEM (API Tor pour Python)