

PROFIL PROFESSIONNEL

Alternance en développement logiciel

COMPÉTENCES

- C
- Python
- Lua
- GDScript
- Arduino
- HTML
- CSS
- Réseaux
- UML
- Gantt
- Gestion de projets
- Autonomie
- Linux

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyages : Italie, Espagne

PERSONNALISÉ

- Développement de jeux vidéo (Godot, Roblox)
- Projets Arduino & électronique
- Informatique & innovation
- Sport / activités personnelles

Mathëo Salavin-Moura

ÉTUDIANT EN BUT INFORMATIQUE

- ☎ 0631774119
- ✉ msatheoms@gmail.com
- 📍 3 rue de Ferrare, 77300 Fontainebleau
- 👤 18
- 🚗 Pas véhiculé

EXPÉRIENCES & PROJETS

01/2024 - 01/2025

Projets informatiques & techniques

- Jeu vidéo 2D type RPG sous Godot (inventaire, IA, système de dégâts...)
- Jeu Roblox "Brain Damage Simulator" (monnaie, stockage, interactions, GUI)
- Site web HTML/CSS/JS (thème Naruto)
- Système RFID Arduino (servo + buzzer)
- Système d'irrigation intelligent (humidité + relais + pompe)
- Lanceur de balle automatique (moteurs + capteurs + code)
- Projet "Basket" : gestion moteurs + capteur ultrason

01/2023 - 01/2024

Projets Arduino & systèmes embarqués

- Capteurs, relais, servos, modules Bluetooth
- Programmation C/Arduino
- Conception, tests, gestion énergétique

FORMATION

01/2025 - En cours

IUT Sénart-Fontainebleau | Fontainebleau

BUT Informatique: Programmation, Base de données, réseaux, systèmes, Développement web et logiciel, Gestion de projet

Emile Zola | Châteaudun

Baccalauréat STI2D - sans mention

Mention si obtention

01/2023 - 01/2025

Lycée [à compléter]

Terminale STI2D: Spécialité SIN/EE, Projets techniques : systèmes automatisés, Arduino, électronique, Programmation embarquée / modélisation (UML, Gantt)

Moyenne: 11,13

LANGUES

Anglais

Intermédiaire

Espagnol

Intermédiaire