





Maxime MALYS

Etudiant en BUT informatique


Né le 03/06/2003.

Nationalité: Française.

 07 68 51 89 71

 isaacmalys@gmail.com

 <https://github.com/Cerealeslait>

 54 Rue du ban de la Roche
67000 Strasbourg

COMPÉTENCES

Langages : C, C#, Java, PHP, JS.

Outils et frameworks : .NET, Visual Studio, Godot.

Langues (Certifications) :

- Cambridge English Language Assessment.
- TOEIC (Test of English for International Communication).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Agent de propreté urbaine – Eurométropole de Metz – 2023/2025 (16 semaines).
- Concierge pour lieu historique – Mairie de Metz – Juillet 2022.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Danses urbaines – membre d'un groupe compétitif.
- Littérature fantasy (The witcher, Lord of the rings...)

FORMATION

BUT Informatique - développement d'applications

BUT 2 – Semestre 3 (2025)

Matières principales :

- Développement Web (HTML, CSS, JavaScript, PHP).
- SQL dans un langage de programmation (SQL).
- Programmation Système (C).
- Analyse (Java).

Projets académiques :

- Développement d'un jeu vidéo (Godot / C#) – équipe de 3 – 4 mois.
- Conception d'un serveur (C) – équipe de 2 – 1 mois.

BUT 1 (2024/2025)

Matières principales :

- Programmation Orienté Objet (Java).
- Algorithmie (C#).
- Développement Web (HTML, CSS, PHP).
- Programmation système (C).
- Bases de données (SQL).

Projets académiques :

- Application de gestion de casernes (C#, SQL, .NET, Visual Studio) – équipe de 3 – 4 mois.
- Développement d'un jeu Donjons & Dragons (Java) – équipe de 2 – 2 mois.
- Simulation d'un réseau simple (C) – équipe de 2 – 2 mois.
- Solveur de Sudoku (Assembleur) – équipe de 2 – 2 mois.
- Développement du jeu YAMS (C#, JS) – équipe de 3 – 2 mois.

INSA Strasbourg Génie civil (2023/2024)

- Initiation au C++ et programmation orientée objets.
- Projet : Implémentation de graphes (C++) – équipe de 2 – 1 mois.

CPGE MP2I-MPI (2021-2023)

- Théorie de l'informatique (Ocaml, C, SQL).