

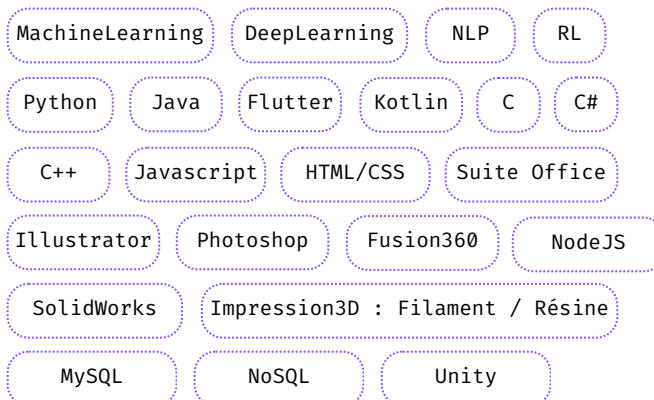
INGÉNIEUR EN SYSTÈME NUMÉRIQUE

Passionné de science-fiction (**Philip K. Dick, William Gibson**) et fasciné par l'intelligence artificielle, je me spécialise en systèmes numériques pour relever les défis technologiques de demain, alliant innovation et réflexion éthique.

PROJETS

- ✓ Réalisation en autonomie, d'un **système domotique et d'objets connectés** qui évoluent au sein de celui-ci
- ✓ Réalisation d'**applications** :
 - Gestion de système domotique
 - Gestion d'emploi du temps et des tâches
 - Gestion de mot de passe
- ✓ Réalisation de **drones** (terrestre et aérien)
- ✓ **Gestion d'équipes** pour l'organisation de divers événements en ligne
- ✓ Gestion d'un **projet de groupe** consistant à la création d'un réseau social fonctionnel

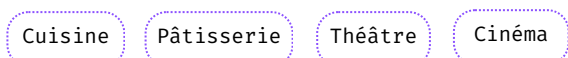
COMPÉTENCES



QUALITÉS



CENTRES D'INTERETS



LANGUES



ETUDES

2025	INGÉNIEUR EN SYSTÈME NUMÉRIQUE Université Technologique de Troyes Intelligence artificielle et objets connectés
2023 - 2025	CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES Lycée Franklin Roosevelt, Reims 2024 - MPI 2023 - MP2I
2023	BACCALAURÉAT GÉNÉRAL Lycée St-Rémy, Soissons, Aisne Option mathématiques, informatique et physique-chimie <u>Mention très bien, Félicitation du Jury</u>
2020	BREVET GÉNÉRAL Collège Alan Seeger, Vailly-Sur-Aisne <u>Mention très bien</u>

EXPÉRIENCES

2025	TRAVAIL D'INTIATIVE PERSONNELLE ENCADRÉE Lycée Franklin Roosevelt, Reims Recherche de chemins sans conflit pour une flotte de véhicules autonomes. PathFinding, Simulation, Analyse
2020	STAGE DANS LA FONCTION PUBLIQUE Maternelle, Roucy, Marne Travail personnel sur le vivre-ensemble, sur la pédagogie et sur la gestion de crise
2020	STAGE EN ENTREPRISE Asteelflash, Soissons Première expérience en entreprise, découverte du travail à la chaîne, des responsabilités et des opportunités d'emploi dans le secteur



PORTFOLIO