

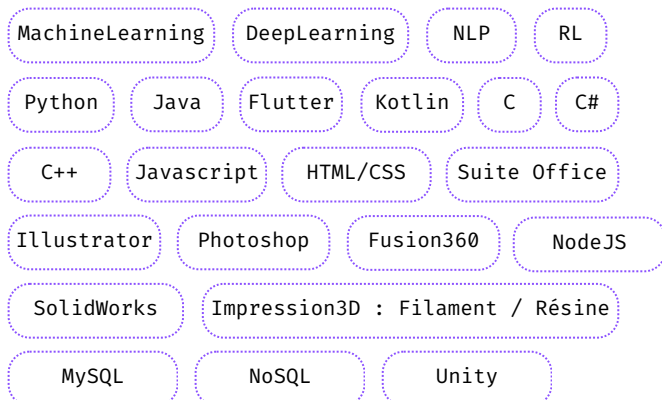
## INGÉNIEUR EN SYSTÈME NUMÉRIQUE

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

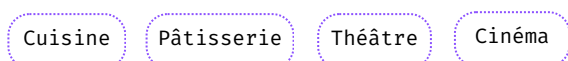
## COMPÉTENCES



## 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  
Mention très bien, Félicitation du Jury
- 2020 **BREVET GÉNÉRAL**  
Collège Alan Seeger, Vailly-Sur-Aisne  
Mention très bien

## EXPÉRIENCES

- 2025 **TRAVAIL D'INITIATIVE 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

