



Romane CAVEY

Etudiante en 2^{ème} année d'ingénieur en informatique

Passionnée d'informatique, sérieuse et curieuse, je suis à la recherche un stage de 17 semaines à l'étranger durant la période de fin mai à septembre 2025 dans le domaine du développement informatique, de l'IA ou cybersécurité.



Formation

present

↑
2023

Etudiante en Informatique

Enseirb Matmeca, Bordeaux, FRANCE

- 1^{ère} année: Automate, Réseaux, Programmation impérative et fonctionnelle, Algorithmie (Option: Théorie de l'information)
- 2^{ème} année: Programmation orientée Objet, Programmation système, Gestion de Base de données (Option: Informatique quantique)

2023

↑
2021

2021

↑
2018

CPGE MPI, Maths Physique Informatique

Lycée Hoche, Versailles

Baccalauréat mention européenne (allemand) avec les félicitations du jury

Lycée Alexandre Dumas, Saint Cloud

- Spécialités Maths, Physique, Informatique
- Participation au Concours Général de Mathématiques et à la Pépinière académique



Compétences Techniques

Maîtrise de différents langages

- Maîtrisé : C, Python, Javascript, HTML, Latex, Caml, SQL, Java, Golang, C++, TypeScript
- Bases de : WordPress, PHP, Rust

Niveau de mathématiques élevé, M1

Autres compétences techniques

Bash, ssh, Git, Linux, API REST, CI , Tests E2E, Token JWT, Docker, Jira,



Expériences Professionnelles

- **Stage Start Up Citron (juin-juillet 2024) :** Développement d'un gestionnaire de Feature Flags dans une architecture hexagonale.
Compétences développées: Git, Tests E2E, API REST, CI, Go, Déploiement d'une application sur une infrastructure, base de donnée POSTGRES, Docker
- **Projets de Groupes: (2023/2024)** Modélisation des jeux Splendor (en C), Carcassonne (en C) et Megapolis (en javascript)
- **TIPE: (2023)** Modélisation et Résolution du Problème du bureau de poste liés aux diagrammes de Voronoï en C



Contact



Email

romane.cavey@bordeaux-inp.fr



Adresse

44 avenue Jean Jaurès
Suresnes, FRANCE



Linkedin

linkedin.com/in/romanecavey/

Github

github.com/RomaneCAVEY/



Loisirs

- Taekwondo
- Escalade
- Lecture
- Membre d'Unlock, le club de cybersécurité de l'ENSEIRB (capture the flag sur les plateformes RootMe et TryHackMe)



Compétences

- Compréhension rapide
- Résilience
- Capacité d'analyse
- Adaptabilité
- Travail en équipe



Langues

Anglais

Fluent

Français

Langue
Maternelle

Allemand

B1 Certifié