

Justin Bossard

Ceci est une version sans informations trop personnelles, n'hésitez pas à me contacter pour une version complète.

🚗 Permis B, véhiculé
✉️ jbossard02@gmail.com

🌐 realnitsuj.github.io
👤 [realnitsuj](https://realnitsuj.com)

LinkedIn [in/justin-bossard](https://www.linkedin.com/in/justin-bossard)

Étudiant-ingénieur en informatique et réseaux, spécialisé en cybersécurité.
En recherche d'un stage de fin d'études à partir d'août 2026.

🏡 Formations

Depuis septembre 2025 Double diplôme en [maîtrise en informatique \(cybersécurité\)](#) - [UQAC](#), Chicoutimi, Canada

Depuis septembre 2023 Formation ingénieur sous statut étudiant - [Télécom Saint-Étienne](#), France
Formation généraliste, spécialisation en *informatique et réseaux* dès septembre 2024.
Suivi des Cisco CCNA 1 ([Introduction to Networks](#)) et 2 ([Switching, Routing, and Wireless Essentials](#)).

Septembre 2021 à juillet 2023 CPGE PCSI puis PC - [Lycée Jean Perrin](#), Lyon, France

💼 Expérience professionnelle

Mars à juin 2025 Projet ingénierie Télécom - [Vivardis](#), Saint-Étienne, France

- Programmation en C/C++ d'un hub de collecte de données de santé à domicile sur [ESP32](#).
- Travail en équipe de 4 sur deux sprints.

Mai à juillet 2024 (2 mois) Stage - [2iT solutions](#), secteur informatique, Dommartin, France

- Mise en place d'un serveur [OpenVPN](#) sur [Raspberry Pi 3](#) avec [PiVPN](#).
- Déploiement d'un [Centrex](#) avec [3CX](#).
- Déploiement par téléphone de solutions de suivi d'impression.

↗️ Projets en groupe

Cryptographie [2025, [git](#)] Étude du chiffrement homomorphe appliquée au Machine Learning.

C [2024, [git](#)] Jeu Doom-like sur STM32, avec génération aléatoire de labyrinthe.

GNU Bash [2024, [git](#)] Script de sauvegarde automatique avec suivi par courriel.

Hackathon CONFORMiT x UQAC [2025, [Frontend](#)] Développement application d'analyse de donnée massive assistée par chatbot. Technologies : [React](#), [Vite](#), [shadcn/ui](#).

💻 Compétences techniques

- Utilisation quotidienne de [GNU/Linux](#) ([Debian](#), [Gentoo](#), [Arch](#)) depuis 2015.
- Utilisation fréquente de :
 - [Pandoc](#), [LaTeX](#) ;
 - [GNU Bash](#), [Python](#), [Lua](#) ;
 - [Git](#).
- Utilisation ponctuelle de :
 - [Docker](#) ;
 - Web : [HTML](#), [CSS](#), [JavaScript](#), [PHP](#), [MySQL](#).

🌐 Langues

Français natif

Anglais niveau B2 - TOEIC [2024] : 910/990

Allemand niveau A2

Mandarin notions

🤝 Engagement associatif

2023 à 2025 (associations Télécom) Membre de Projet & Tech (*robotique*). Participation à la [Coupe de France de robotique 2025](#).

💡 Centres d'intérêts

Échecs Pratique au club de l'UQAC et en ligne.
Musique Guitare depuis 2010, étude du solfège de 2010 à 2014.