

Justin Bossard

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

Permis B, véhiculé

 realnitsuj.github.io

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

 jbossard02@gmail.com

 [realnitsuj](https://github.com/realnitsuj)

Étudiant-ingénieur en informatique et réseaux, désireux de m'orienter dans la cybersécurité.

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

- Découverte de technologies mises en place pour les clients, notamment de logiciels d'impression et de téléphonie. Support client par téléphone.
- Mise en place d'un [Centrex](#) avec [3CX](#).
- Mise en place d'un serveur [OpenVPN](#) sur [Raspberry Pi 3](#) avec [PiVPN](#).

Projets en groupe

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

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

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

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

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 : 910 (2024)*

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 amateur en ligne.

Musique Guitare depuis 2010, étude du solfège de 2010 à 2014.