







Justin Bossard

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

 8 juillet 2003 (22 ans)  jbossard02@gmail.com  [realnitsuj](https://realnitsuj.github.io)
 Permis B, véhiculé  <https://realnitsuj.github.io>  [LinkedIn](#)

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

Depuis septembre 2023 Formation ingénieur sous statut étudiant - [Télécom Saint-Étienne](#)

Formation généraliste, spécialisation en *informatique et réseaux* dès *septembre 2024*.

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

Diplômes et certifications

2027 [en cours] [Maîtrise en informatique \(cybersécurité\)](#) - UQAC, Chicoutimi, Canada

2027 [en cours] Diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux - [Télécom Saint-Étienne](#), France

2025 Cisco CCNA 1 ([Introduction to Networks](#)) et 2 ([Switching, Routing, and Wireless Essentials](#))

2015 à 2021 9 certifications [OpenClassrooms](#)

Expérience professionnelle

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

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

C/C++ [2025] Programmation ESP32 de différents protocoles de communication pour [Vivardis](#).

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

Compétences techniques

- Utilisation *quotidienne* de [GNU/Linux](#) ([Debian](#), [Gentoo](#), [Arch](#)) depuis 2015.
- Utilisation *fréquente* de :
 - [Pandoc](#), [LaTeX](#) (créer des documents) ;
 - [GNU Bash](#), [Python](#), [Lua](#) (faire des scripts) ;
 - [Git](#) (versionner).
- Utilisation *ponctuelle* de :
 - [Docker](#) (isoler des environnements) ;
 - Langages 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.