







# 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](mailto:jbossard02@gmail.com)       [realnitsuj](https://github.com/realnitsuj)  
 Permis B, véhiculé       <https://fli.so/realnitsuj>       [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.