

# 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](https://realnitsuj.github.io)

📧 [in/justin-bossard](https://in/justin-bossard)

✉ [jbossardo2@gmail.com](mailto:jbossardo2@gmail.com)

🔄 [realnitsuj](https://realnitsuj)

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