

# Louison Bost

## Élève ingénieur



### Contact

@ louisonbost@gmail.com

📞 06 68 49 98 83

🌐 Louison Bost  
> [linkedin.com/in/louison-bost-aza](https://www.linkedin.com/in/louison-bost-aza)

📍 Gardanne

### Compétences

#### • Maîtrise des langages

- > Python
- > C++
- > Ocaml
- > SQL

#### • LaTeX

- > Publication scientifique

#### • Bases de Génie électronique

#### • Développement d'applications

### Langues

#### • Anglais

- > Niveau C2 - Bilingue

#### • Chinois

- > Niveau B2 - Autonomie
- > Étudié 10 ans

#### • Français

### Centres d'intérêts

- Culture Asiatique
- Classiques Littéraires
- Badminton

## Recherche de Stage - Janvier 2026

### Profil

Élève ingénieur à Mines Saint-Étienne et désireux d'entrer dans l'industrie microélectronique, je suis à la recherche d'un stage du 05/01 au 30/01 dans un acteur de pointe du domaine.

J'ai déjà pu mener avec succès plusieurs projets, aussi bien en équipe qu'individuel, principalement centrés sur le développement Software, je cherche désormais à donner une nouvelle direction à mon projet professionnel sur le long terme. Polyvalent, rigoureux et dévoué, je serai un atout pour vos équipes.

### Formation

#### ○ Cycle Ingénieur ISMIN Depuis 2024

##### Mines Saint-Étienne - Campus Aix-Marseille

- Cursus orienté vers l'informatique, l'électronique embarquée, et la microélectronique
- Architecture des processeurs - Projets System Verilog
- Programmation C++ et utilisation de Git

#### ○ Classe Préparatoire Scientifique MP 2022-2024

##### Lycée Chateaubriand - Rennes

- Option informatique - cours de Ocaml et d'algorithmie
- Projets TIPE en topologie algébrique et génie électrique
- Option LV2 Chinois

#### ○ Baccalauréat Général 2019-2022

##### Lycée Bellevue - Le Mans

- Mention très bien avec les félicitations du jury
- Options scientifiques et littéraires

### Expérience

#### ○ Stage développeur Python 2025

##### Orange - Paris XVIII<sup>e</sup>

- > Conception et production d'un outil pour la gestion du réseau téléphonique
- > Projet complété en avance
- > Accélération des process de fusion de switch

#### ○ Engagement Associatif Depuis 2024

##### Association de culture scientifique Illu-mines

- Ateliers de vulgarisation auprès des jeunes de 5 à 17 ans
- Visites à caractère culturel ou scientifique, par ex. Chantier ITER
- Fête de la science 2024 et 2025 - accueil grand public pour des animations et expériences sur les océans (2024) et des intelligences (2025)