

Louison Bost

Élève ingénieur



Contact

@ louisonbost@gmail.com

06 68 49 98 83

Louison Bost
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'algorithme
- 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^e

- > 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)