



## Bouquet Charles

04/04/2004

Étudiant en télécommunications à  
l'INSA Lyon

Lyon, France

06 30 11 35 75

[charles.bouquet@insa-lyon.fr](mailto:charles.bouquet@insa-lyon.fr)

LinkedIn

GitHub

GitLab

FR **Français**



GB **Anglais**



DE **Allemand**

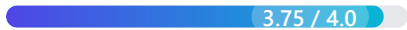


IT **Italien**



## Résultats académiques

**Grade Point Average (année passée)**



## Associatif

**Association Musicale de l'INSA**

— *Secrétaire (2024-2025)*

Organisation de concerts, de  
réunions et gestion de la  
communication mail.

**INSALGO** — *Membre (2022-2023)*

Participation à des cours  
d'algorithme et résolution de  
problèmes complexes.

## Centres d'intérêt

**Pratique musicale** : piano et  
musique de chambre

**Sport** : voile et musculation

**Projets personnels** : serveurs,  
automatisation et mesh Wi-Fi

**Voyages** : Italie

## À propos

Étudiant en Télécommunications à l'INSA Lyon en section Musique Etudes, je conçois et déploie des réseaux et applications performantes. Polyvalent et rigoureux, je sais résoudre des problèmes techniques complexes et travailler efficacement en équipe.

## Compétences

✓ React / Express / SQL

✓ Python / C / Golang

✓ BGP / IGP

✓ Docker / Kubernetes via k3s

✓ PHP / Symfony

✓ Programmation parallèle

## Formations

**INSA Lyon — Ingénieur en télécommunications**

2022 - aujourd'hui

**Lycée Saint Bernard (Troyes) — Bac scientifique**

2019 - 2022 | Mention Très Bien

## Projets

**Refonte complète du site de gestion de l'association musicale de l'INSA Lyon**

2024-2025

Application web Symfony pour réserver des salles et du matériel musical à l'INSA qui est utilisée par les étudiants et les professeurs.

**Déploiement d'un petit datacenter Kubernetes haute disponibilité**

2025

Déploiement d'un cluster léger avec stockage distribué et OS live personnalisé.

**Plateforme web de location de voitures de luxe (React + Express)**

2025

Gestion de comptes et réservation en ligne de véhicules haut de gamme.

**Automatisation avancée de configurations réseaux avec Python et GNS3**

2024-2025

Scripts Python pour configurer MPLS, LDP, BGP, OSPF et RIP sur des topologies réseau.

## Expériences Professionnelles

**Stage Ouvrier — Michelin**

2023

Stage ouvrier dans l'atelier préparation à chaud à La Chapelle Saint Luc.

**Assistant Activité - Finances Publiques Romilly**

2025

Gestion administrative de dossiers et soutien aux équipes