

# YUCHEN XUE

### **Etudiant**

# INFORMATIONS PERSONNELLES

Date de naissance: 1 juillet 2005
Lieu de naissance: Nanjing
Nationalité: Chinois
objectif : À la recherche d'un stage de
deux à trois mois dans le domaine
informatique pendant les prochaines
vacances d'été



+33 (0)7 89 42 54 49



yuchenxue5@gmail.com



20 Avenue Albert Einstein Villeurbanne

#### LANGUE

- Chinois
- Français (C1)
- Anglais (C1)

#### COMPÉTENCE

- Niveau de programmation
- Créativité
- Capacité de travail en équipe
- Langue
- pensée critique

#### **EDUCATION**

#### Collège et lycée

École des langues étrangères de Nanjing, Nanjing de sept. 2017 à juil. 2023

L'école de langues étrangères de Nanjing est un collège qui se concentre sur la maîtrise des langues étrangères des étudiants et s'engage à envoyer des étudiants étudier dans des universités étrangères renommées. J'ai obtenu mon diplôme d'études secondaires en juillet 2023

# École d'ingénieurs INSA LYON , LYON de sept. 2023 à juil. 2028

INSA Lyon est une école d'ingénieurs de rang mondial qui offre une formation d'ingénieur en cinq ans. J'ai actuellement terminé les deux premières années du cycle FIMI (formation générale) et, grâce à d'excellents résultats, j'ai intégré le département informatique. Je serai diplômé en 2028 et obtiendrai le titre d'ingénieur en France.

#### **EXPÉRIENCE DE PROJET**

#### Stage

## La post , Saint Priest Lyon de juil.2024 à sept.2024

J'étais principalement chargé du tri et de l'acheminement des courriers et petits colis, de l'exploitation et de la maintenance des équipements de tri spécialisés, tout en contribuant à assurer l'efficacité de la chaîne logistique et en développant des compétences en travail d'équipe, en résolution de problèmes et en optimisation des processus

# Programme p2i INSA Lyon , LYON de fev,2025 à juin.2025

J'ai conçu, pour une entreprise de recherche biologique de l'INRAE, un dispositif de capture d'insectes destiné aux études écologiques. J'étais principalement responsable de la mise en place du site web, du traitement et de l'analyse des données, ainsi que de la rédaction des instructions de fonctionnement des équipements expérimentaux.