

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.