

# Longye CHEN

0602536119 • lchen031205@gmail.com • <https://github.com/CHENLongyeLucien>

## PROFIL

Étudiant en deuxième année de licence informatique DANT, à la recherche d'un stage de **trois à six** mois à partir de février 2026.

## EDUCATION

### Sorbonne Université

Licence Informatique DANT

- Base de données
- Programmation Objet
- Algorithmes et Structures de Données
- Développement Web
- Mathématique

Paris, France

2024-2026

## PROJETS PERSONNELS/ACADÉMIQUES

### Développement d'une page e-commerce

Développement d'une page e-commerce complète avec gestion des produits, du panier et intégration d'une interface utilisateur responsive.

- Outils : HTML / CSS / Bootstrap / JavaScript

### Développement d'une API REST

Développement d'une API REST avec FastAPI permettant la gestion complète (CRUD) d'un catalogue de produits, incluant la création, la lecture, la mise à jour et la suppression des données.

- Outils : Python, FastAPI

### Développement d'un portfolio personnel

Développement complet d'un site web personnel pour présenter mes projets, compétences et réalisations, avec une interface responsive et moderne.

→ [https://chenlongyelucien.github.io/chen\\_longye/](https://chenlongyelucien.github.io/chen_longye/)

- Outils : HTML / CSS / Bootstrap / JavaScript

### Simulation des orbites en Python

Conception d'un modèle Python pour simuler et analyser les orbites planétaires, incluant la visualisation des trajectoires et l'étude des interactions gravitationnelles

- Outils : Python / Jupyter

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Longues Nouilles restaurant

- Service client
- Community management
- Gestion du site internet : <https://www.longuesnouilles-restaurant.com/>

à partir de

Juin 2025

## COMPÉTENCES

- **Langages de programmation** : Python, C, Java, MIPS, SQL
- **Développement web** : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- **Systèmes et environnement** : Windows, Linux, Bash, PowerShell, Jupyter Notebook

## LANGUES

- **Français** : langue maternelle
- **Chinois** : courant
- **Anglais** : B2