



L. V.

CONTACT

Téléphone : xxxxxxxxxx
Email: xxxxxxxx@gmail.com
Adresse : Paris, Ile-de-France
Lyon, Auvergne-Rhône-Alpes

MA PERSONNALITÉ

-
-
-

MES COMPETENCES

- **Anglais** (Niveau B2)
- Langages et outils de programmation connus : **Python, C, Bash, Git, Vim, UNIX/linux**

DIPLÔMES / CERTIFICATIONS

- **Badge de réussite de la formation "Python : des fondamentaux aux concepts avancés du langage"** - Université Côte d'Azur et Inria
- **Attestation de réussite du stage de découverte du code** - Ecole 42
- **Certification de formation au Tutorat** - ZupdeCo
- **Baccalauréat - Mention Bien** Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie

MES PASSIONS

- Code/Programmation
- Chant
- Guitare
- Sport - Musculation

OBJECTIF

Actuellement étudiant-e en L3 Sciences biomédicales, j'intégrerai le cycle **ingénieur spécialité bio-informatique de l'EIDD en septembre 2026**. Je recherche un contrat d'apprentissage ayant un rythme d'alternance **de 36 mois** afin de mettre mes compétences à votre service.

FORMATIONS

LICENCE 3 SCIENCES BIOMÉDICALES MENTION CHIMIE - UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

2025-2026

- **Python** enseigné par **Hervé ALLANIC, professeur au sein l'école ISEP**
- **Chimie organique, inorganique et bioorganique**
- **Méthodes Spectroscopiques** (RMN, UV-VIS, GC-MS, Raman),
- **Bioinformatique** du développement
- **Biochimie**
- **Physique**

PARCOURS D'ACCÈS SPECIFIQUE A LA SANTÉ (PASS) - UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

2022-2023

- **Mineure Santé des Populations** (Santé publique, psychologie et recherche clinique/biostatistiques)

LYCEE THIBAULT

2019 - 2022

- Option **Langue Européenne Anglais/ SVT**
- Option **Mathématiques complémentaires**

EXPERIENCES

- **Tuteurs au sein de l'entreprise Parkours** (Janvier 2026 - en cours)
 - Tutorat et soutien scolaire destiné à des élèves au sein des collèges.
- **Lauréat-e du Créathon 2025 - UPC, Académie du climat, P.A.R.I.S - défi "Formation" : "Face à la crise écologique, comment transformer les formations à l'université ?"** (Septembre 2025 - en cours)
 - **Création et gestion de projet** répondant au défi sur 2 jours avec des ateliers d'intelligence collective
 - **Présentation du projet devant le Sénat Universitaire de l'Université Paris Cité**
 - **Échanges avec des professionnels** sur l'écologie suivie d'un **pitch de 5'**, en groupe présentant le projet, devant un jury d'experts
 - **Réalisation d'un poster** présentant l'impact de l'environnement sur la grossesse.
- **Participation et admission à la Piscine (Concours d'entrée de l'Ecole 42) - Ecole 42** (Juillet 2025)
 - Apprentissage pendant 1 mois des **lanoftaoftes Shell et C** par la **méthodes du peer-learning** (apprentissage par les pairs).
- **Participation à la Piscine discovery - Ecole 42** (Mai 2025)
 - 1 semaine permettant de découvrir le code à travers les **lanoftaoftes Shell et HTML**.
- **Engagement étudiant dans l'association ZupdeCo** (2024-2025)
 - Tutorat en équipe destiné à des élèves en difficulté au sein des collèges.
- **Participation à la préparation aux Olympiades de Chimie** (2022)
- **Participation à la rédaction d'un projet scientifique "Établissement en Démarche de Développement Durable" (E3D) sur l'entomophagie** (2019)