



Contact



07 62 67 16 14



louiseazem4444@gmail.com



ile de france



<https://www.linkedin.com/in/louise-azem-737420328/>

Compétences

- Langage C
- Java
- OCaml
- HTML, CSS
- JavaScript
- Shell bash
- Python
- Algorithmique
- Valgrind

Langues

- Français bilingue
- Anglais intermédiaire
- Arabe très bon niveau
- Kabyle (langue maternelle)

Intérêts

- Guitare
- Sport
- Lecture
- Danse

Louise AZEM

À LA RECHERCHE D'UN STAGE EN DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

Étudiante en **L2 Informatique**, parcours DANT (Développeur d'applications Nouvelles Technologies), je suis à la recherche d'un **stage en développement** de **minimum 3 mois** à partir de **mars 2025**. Je suis passionnée par le monde numérique et l'innovation technologique et je suis motivée à contribuer à des projets concrets et à approfondir mes compétences techniques et relationnelles.

Formations

2024-2025 L2 Informatique | Sorbonne Université

POO | Programmation fonctionnelle | Développement Web | Maths discrètes (Automates) | C avancé | Programmation Shell et initiation au Système | Initiation aux enjeux environnementaux

2023-2024 L1 Sciences Formelles | Sorbonne Université

Initiation à la programmation (Python, C), Mathématiques, Mécanique-Physique

2022-2023 Baccalauréat | Lycée Seghouane (Algérie)

Baccalauréat général série Mathématiques mention **Très Bien**

Projets universitaires

Projet Écosystème 2024 Sorbonne Université | C, Gnuplot

- Simulation d'un écosystème proies prédateurs
- Représentation graphique et évolution du monde de l'écosystème

Projet Automates Mathématiques discrètes 2024 Sorbonne Université | Python, Jupyter Notebook, JFLAP, Graphviz

- Création, détermination et opérations sur les automates et la théorie des langages.

Projet Numérique: La chute de Baumgartner en Mécanique Physique 2023 | Jupyter Notebook, Python, numpy, Matplotlib

- Modélisation de la chute avec représentation graphique des vitesses et des masses volumiques

Expériences professionnelles

2024-2025 Pilote à Sorbonne université

- Accueil des nouveaux arrivants | Organisation d'événements culturels et scientifique
- Travail d'équipe | Autonomie | Adaptabilité | Organisation

2024 Bénévolat chez Emmaüs

- Accueil des clients | mise en place des portants et rangement des habits | Cabine d'essayages
- Communication verbale | Patience | Efficacité