

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)

Interêts

- 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 Mathèmatiques discrètes 2024 Sorbonne Université | Python, Jupyter Notebook, JFLAP, Graphviz
- Création, déterminisation 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