



# FARAH BELAIDOUNI

ÉTUDIANTE EN INFORMATIQUE

## PROFIL

Étudiante en L2 Informatique, spécialisée dans le développement d'applications et passionnée par les nouvelles technologies, je recherche un stage de 3 mois débutant en mars 2025 pour approfondir mes compétences techniques et contribuer à des projets innovants en mettant en pratique mes connaissances .

## PARCOURS

- Sorbonne université Depuis 2023
  - Licence 2 en informatique DANT( Java ,HTML ,Ocaml ,developpement des applications ) .
  - Licence 1 en informatique (Python, C,sciences des données ) .
- Lycée 2022-2023
  - Baccalauréat sciences expérimentales (mention très bien) .

## PROJETS UNIVERSITAIRES

- Portfolio : Sorbonne université 2024
  - Création d'un portfolio responsive en ligne.
  - Outils: HTML5, Css, Javascript, Bootstrap, Git .
- Automates :
  - Etudes des automates et langages .
  - Création et opérations sur les automates.
  - Outils: Python, Jupyter notebook .
- Ecosystème :
  - Modélisation d'un écosystème (Proie-Prédateur).
  - Présentation graphique de son évolution .
  - Manipulation de fichiers.
  - Outils: C, Gnuplot, Gedit .

## VIE PROFESSIONNELLE

- Assistante de vente ,Atelier Gourmande Depuis Aout 2024 ,Bobigny
  - Organisation, entretien de l'espace de vente ,service client de qualité ,gestion des commandes .
- Tutrice scolaire " Parkours" Janvier - Septembre 2024 Paris
  - Enseignement et soutien pédagogique, aide aux devoirs , communication avec les parents.

## ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

- Membre de l'ALIAS( association ludique et informatique de Sorbonne université): Organisation d'évènements ,balades en forets , les concours ....

## COORDONNÉES

- +33 7 80 20 93 96
- belaidounifarah@gmail.com
- Paris
- linkedin.com/in/Farah.Belaidouni

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation :C, Java ,C++...
- Développement web : HTML, css, Bootstrap, javascript
- Gestion de base de données :SQL
- Outils : VS Code , Git , Jupyter notebook, Pandas, NumPy
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows
- Data science
- Programmation fonctionnelle oCaml
- Travail en équipe et gestion de projet
- Curiosité et apprentissage autonome
- Résolution des problèmes

## LANGUES PARLÉES

- Arabe (langue maternelle).
- Anglais (avancé).
- Turc (notions de base).

## INTERÊTS

- Dessin .
- Création des vidéos .
- Apprendre des nouvelles langues .