



Faiza HADDADI

 haddadifaiza03@gmail.com

 07 49 80 56 04

 [Faiza HADDADI](#)

 Rouen

LANGAGES ET OUTILS

- Langages web : HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Programmation orientée objet : Java, Python
- Programmation fonctionnelle : OCaml
- Bases de données (BDD) : SQL
- Programmation système : C
- Outils et environnements : Linux, VS Code, Eclipse, Jupyter Notebook
- Suite Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Productivité : Google Workspace (Docs, Google Drive)

LANGUES

- Anglais : B2
- Arabe : C2
- Kabyle : langue maternelle

SOFT SKILLS

- Travail en équipe
- Curiosité
- Rigueur
- Adaptabilité
- Communication
- Organisation

Recherche de stage "Full Stack"

Etudiante en I3 Informatique à la recherche d'un stage de deux à quatre mois à partir de fin avril

PROJETS

- **Développement d'une architecture client-serveur pour le calcul du produit de deux matrices** (en cours)
Technologies : C, IPC, processus et threads.
- **Résolution du jeu du Taquin** (en cours)
Algorithme A* pour ce problème NP-difficile.
Technologies : Python.
- **Compteur de fréquence de mots sur fichiers multiples** (avril-juin 2024) : Développement d'un programme utilisant des tables de hachage et des structures de données linéaires. Technologies : C
- **Implémentation de la transformation de Tseitin** (avril-mai 2024)
Projet appliquant les algorithmes de Quine et DPLL.
Technologies : OCaml
- **Application web de gestion d'une bibliothèque** (avril-juin 2024)
Gestion des utilisateurs, emprunts et retours. Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL.

FORMATION

- Licence 3 Informatique – Université de Rouen (2024-2025) : Java avancé, systèmes d'exploitation, algorithmique des graphes, etc.
- Licence 2 Informatique – Université de Rouen (2023-2024) : JavaScript, SQL, Python, etc.
- Licence 1 Informatique, Électronique, Énergie Électrique et Automatique (EEEE) – Université de Rouen (2022-2023) : PHP, HTML, CSS, architecture des ordinateurs, etc.
- Licence 1 Mathématiques et Informatique – Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumédiène (USTHB) (2021-2022) : OCaml, programmation en C, algèbre, analyse, etc.
- Baccalauréat scientifique – Lycée Ain Zaouia (2021) : Mention Bien avec une moyenne de 15,93

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Animatrice scientifique | Atrium | Depuis 02/2024
EXPOSITION "OCÉAN ET FILIÈRE MARITIME EN NORMANDIE"

CENTRES D'INTÉRÊT

- Programmation (TryHackMe, HackerRank)
- Arts martiaux (Taekwondo)
- Bénévolat