

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: B2Arabe: C2

• Kabyle: langue maternelle

SOFT SKILLS

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

Recherche de stage "Full Stack"

Etudiante en l3 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, CCS, 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 (EEEA) – 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