



YANIS OUAMAR

ÉTUDIANT EN LICENCE D'INFORMATIQUE À LA RECHERCHE D'UN STAGE

Actuellement étudiant en deuxième année de licence informatique à Sorbonne Université. Je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 3 mois à partir de mars 2025

✉ yanisouamar8@gmail.com

☎ 07 58 11 09 82

in @Yanis OUAMAR

COMPÉTENCES

- Développement Web (**HTML/CSS/JavaScript/Bootstrap/Php**)
- Langage **C** avancé
- **Python**
- Programmation Orienté Objet(**Java**)
- Programmation fonctionnelle(**Ocaml**)
- Scripting et administration Système : **Bash, Linux**
- Versioning : **Git, Github**
- Programmation en assembleur

LANGUES

Anglais
Français
Arabe
Kabyle

CENTRES D'INTERETS

Football
Natation
Jeux de société

FORMATION

- **L2 INFORMATIQUE DANT-SORBONNE UNIVERSITÉ**
2024 - En cour Paris, France
Programmation Orientée Objet (JAVA), Développement Web (HTML,CSS,JavaScript,Php,SQL), Sytèmes d'exploitations et Shells (Linux,Bash), C avancé, Programmation Fonctionnelle (Ocaml)
- **L1 SCIENCES FORMELLE INFORMATIQUE-SORBONNE UNIVERSITÉ**
2023 - 2024 Paris, France
Programmation I (Python), Programmation II (Langage C), Sciences des Données, Mathématiques
- **PREMIÈRE ANNÉE DE CLASSES PREPARATOIRES EN INFORMATIQUE-ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE D'ALGER**
2022 - 2023 Alger, Algérie
Architecture des ordinateurs, Système d'exploitation Linux, Electronique, Mathématiques, Programmation en Assembleur, Algorithmique et structures de données dynamiques
- **BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUES**
2022 Tizirt, Algérie
note : 18/20 , mention très bien

PROJETS ACADÉMIQUES

- **Portfolio** 2024 Sorbonne Université
Création d'un portfolio en ligne moderne pour présenter mon parcours et mes projets. Utilisation des technologies web : **HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript**.
- **Écosystème** 2024 Sorbonne Université
Développement d'un projet en **C** simulant un écosystème avec gestion des entités (proies et prédateurs), déplacement dans un monde torique, reproduction, et visualisation des évolutions avec **gnuplot**.
- **Automates** 2024 Sorbonne Université
Simulation et manipulation d'automates. Programmation d'algorithmes de détermination, complémentation , reconnaissance de mots.
Environnement technique : **Python, Jupyter Notebook, JFLAP, Graphviz**
- **Gestion des avions dans un aéroport** 2023 Ecole Nationale Supérieure d'informatique
Développement d'un projet en **C** pour gérer une liste d'avions d'un aeroport avec des fonctionnalités de tri, filtrage, recherche, et suppression.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Serveur - Le Pain Quotidien Marais** Paris, France
04/2024 - à présent