

YANIS OUAMAR

ÈTUDIANT 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

www.linkedin.com/in/yanisouamar-181750303

https://github.com/yaniswmr

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

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

PREMIÉRE 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 Tigzirt, 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**.

https://yaniswmr.github.io/Portfolio/

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