



FORMATIONS

LICENCE 2 EN INFORMATIQUE UNIVERSITÉ DE LA SORBONNE

2024 - Present, PARIS, FRANCE

Cours

- Développement Web
- Systèmes et Shells (Bash)
- Programmation Orientée Objet (Java)
- Programmation Fonctionnelle (Ocaml)
- Gestion de Base de Données (MySQL)
- Administration des Ressources Informatiques

LICENCE 1 EN INFORMATIQUE SORBONNE UNIVERSITÉ

2023 - 2024, PARIS, FRANCE

Cours

- Programmation Python
- Langage de Programmation C
- Mathématiques
- Projet Numérique

TERMINALE SERIE MATHEMATIQUE LYCEE OMAR TOUMI

2022 - 2023 TIGZIRT, ALGÉRIE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

VENDEUSE BOULANGERIE LA BAGUETINE

06/2024 - 08/2024, PARIS, FRANCE

Tâches

- Accueil des clients , conseil , prise de commandes et encaissement

COMPÉTENCES

LINUX

BASH

CSS

JAVASCRIPT

MYSQL

PHP

HTML

PYTHON

C

HTML5

JAVA

OCAML

BOOTSTRAP

GIT

PROJETS DE DÉVELOPPEMENT

CRÉATION D'UN AUTOMATE EN PYTHON (09/2024 - 12/2024)

- Modélisation des automates avec des classes et dictionnaires
- Implémentation d'une machine à états avec transitions, intégrant des callbacks pour le changement dynamique des états
- Suivi automatique des états étudiants avec matplotlib et seaborn pour une visualisation en temps réel
- **Environnement technique** : Python, Jupyter NoteBook, Graphviz

CRÉATION D'UN PORTFOLIO (09/2024 - 12/2024)

- Utilisation de pratiques de développement Web modernes (HTML /CSS , frameworks JavaScript) pour une conception accessible et réactive
- Exploitation des frameworks tels que React/Vue.js pour créer une interface dynamique et conviviale
- Intégration MySQL pour la gestion des données structurées
- **Environnement technique** : HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, Git, GitHub

SIMULATION D'ÉCOSYSTÈME EN C (10/2024 - 11/2024)

- Implémentation de fonctions itératives et récursives
- Représentation graphique et évolution du monde de l'écosystème
- Structure des données et manipulation de fichiers
- Contrôle de flux des pointeurs en utilisant assert
- gestion de listes chaînées pour le stockage dynamique des données
- **Environnement technique** : C, Gnuplot, Visual Studio Code,makefile

ANALYSE DE DONNÉES D'ORBITES EN PYTHON (10/2023 - 12/2023)

- Création de fonctions permettant de visualiser l'évolution d'un orbite
- Visualisation des données en utilisant Numpy et Matplotlib Tracer des courbes et des histogrammes en utilisant Matplotlib
- **Environnement technique** : Python, Jupyter Lab, Google Slides

ACTIVITÉS EXTRA-SCOLAIRES

Plongée sous marine : Club El Djezeera (2021)

Gestion du stress et prise de décision sous pression, Esprit d'équipe et communication, Résolution de problèmes complexes

Planche à voile: CAP MER TIGZIRT (2015-2018)

Esprit de compétition. Etre organisé. Participation aux compétitions nationales.

LANGUES

Anglais
avancé : C1

Français
avancé : C1

Arabe
avancé : C1