

✉ sidalio4lyes@gmail.com
📅 19 ans
📄 Permis B
📍 Paris
📞 07 45 44 38 62

Réseaux sociaux

in @Lyes SID ALI
🐦 @slylyes

Compétences

Autonomie

Sens de l'organisation

Capacité d'adaptation

Travail d'équipe

Déterminisation

Rigueur

Langues

Français

Anglais
Avancé

Centres d'intérêt

Automobile

Passionné par l'automobile et sa mécanique (Visite du "Mondial De l'Auto 2022", Fonctionnement d'un moteur thermique...).

Sports

Football / Musculation / Natation / Athlétisme

Informatique

Je me tiens à jour sur les différentes avancées technologiques, notamment en informatique.

Guitare

Je pratique la guitare en autodidacte.

Jeux vidéos

Passionné depuis tout jeune par le monde du jeu vidéo (FIFA, Need For Speed, Grand Theft Auto...).

Manga et animations japonaises

One piece, Naruto, Dr. Stone, Initial D, Vinland Saga, Jujutsu Kaisen...

Géographie

Capacité de citer et placer tout les pays du monde.

Motivé et dynamique, je suis actuellement étudiant en 2ème année de licence informatique parcours en apprentissage à Sorbonne Université. Je suis à la recherche d'une opportunité de stage en informatique d'une durée de trois mois, dans le but de concrétiser mes compétences et de jouer un rôle actif au sein de projets innovants.

Formation

Licence 2 informatique DANT

Depuis 2023 [Sorbonne Université](#) Paris

- Programmation Orientée Objet (Java)
- Langage C avancé
- Développement Web (Html, Css, JavaScript, PHP)
- Système d'exploitation et Shells (Linux, Bash)

Portail Sciences Formelles

De 2022 à 2023 [Sorbonne Université](#) Paris

- Éléments de programmation (Python, Langage C)
- Mécanique physique

Baccalauréat Scientifique

2022

Mention bien

Expériences professionnelles

Extra chef de rang

Depuis septembre 2023 [Hôtel Kimpton Saint Honoré](#) Paris

Dynamisme / Polyvalence / Gestion du stress / Esprit d'équipe

- Accueillir, servir et débarrasser les clients
- Connaître les plats et pièces cocktails proposés, ainsi que les allergènes
- Effectuer la mise en place des tables avant chaque service
- Vérifier la propreté et l'intégrité de la vaisselle et couverts
- Débarrasser la vaisselle sale à la plonge

Projets Universitaires

Projet Numérique : Le vélo

2022 [Sorbonne Université](#) Paris

- Évolution mécanique d'un cycliste (Puissance développée, transmission des forces, étude la montée de l'Alpe d'Huez...)
- Traitement et visualisation des données (Numpy, Matplotlib)
- Travail en binôme

Environnement technique :

Python, Jupyter Lab, Google Slides

Projet Écosystème

2023 [Sorbonne Université](#) Paris

- Simulation d'un écosystème "Proie - Prédateur"
- Représentation graphique et évolution du monde de l'écosystème
- Structure des données et manipulation de fichiers

Environnement technique :

C, Gnuplot, Visual Studio Code

Projet Automates

2023 [Sorbonne Université](#) Paris

- Étude des automates finis et langages
- Création, détermination et opérations sur les automates

Environnement technique :

Python, Jupyter Notebook, JFLAP, Graphviz

Projet Portfolio

2023 [Sorbonne Université](#) Paris

Création d'un portfolio original et créatif en ligne.

Environnement technique :

HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, Git, GitHub