

RECHERCHE D'UN STAGE EN INFORMATIQUE

D'UNE DUREE DE 4 A 8 SEMAINES A PARTIR DE JUILLET 2023 (DevOps – Développement web ou logiciel – Cybersécurité)

COMPETENCES

Saad RAFIQUL

20 ans, Permis B

Tel: 07 58 32 25 31

3 compétences principales : communication, travail d'équipe, ponctualité

Logiciels maitrisés: Excel, Word, PowerPoint



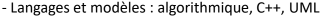
FORMATIONS ET DIPLÔMES

saad.rafiqul1@gmail.com

2022-2025 universitė

Années en école d'ingénieur Polytech Paris-Saclay – Orsay

1^{er} année en cycle d'ingénieur spécialité informatique :



- Données et communication : réseaux, bases de données : SQL

Langues:

- Français: native

Bengali : bilingue

- Anglais (B2)

- Arabe (A2)

- Notions en espagnol

2020-2022



POLYTECH.



Années en école d'ingénieur Polytech Sorbonne – Paris 5^{eme}

2 années en cycle préparatoire des écoles d'ingénieur Polytech :

- Solides compétences en mathématiques, physique, chimie

- Maîtrise de langages informatiques: Python, C, HTML, CSS

2017-2020

Années au lycée Maurice Utrillo

Diplôme du Baccalauréat Scientifique - Mention Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Divers:

Sport:

Football (10 ans), Badminton (4 ans), Futsal (3 ans), Boxe française (1 an)

Voyages:

France, Belgique, Suisse, Espagne, Angleterre, Maroc, Qatar, Bangladesh

Juin-Août 2022



Opérateur et animateur en attraction

- Présentation de l'aventure dans différentes langues
- Répartition des visiteurs dans le véhicule
- Responsable de la sécurité des passagers
- Vérification du bon fonctionnement de l'attraction

Juin-Juillet 2021



Stage supervision réseau à l'hôpital Avicenne

- Initiation aux réseaux : utilisation de Cisco Packet Tracer
- Reconstitution du réseau informatique de l'hôpital Avicenne
- Recherche pour l'optimisation du circuit informatique
- Réception, mise en service des équipements informatiques

2020 - 2022

Indépendant

Professeur particulier dans les matières scientifiques

- Mathématiques : niveau primaire à la terminale
- Physique : niveau collège à la terminale
- Chimie: niveau collège à la terminale
- Informatique : base du développement en Python, C, C++