



SAMI ABOULFADL

Contact

- +33 07 53 09 15 39
- pros.aboufadel@gmail.com
- www.linkedin.com/in/sami-aboufadel
- 2 Rue Eugénie Cotton, 76800

Projets Académiques

Centre Henri Becquerel | Rouen, France
Proposition d'une charte de fonctionnement entre le service biomédical et le service informatique.

Centre Henri Becquerel | Rouen, France
Conception d'une stratégie d'Internalisation de la Maintenance des DMs.

Compétences

GMAO
Gestion de Projet
Imagerie Médicale
Maintenance des DMs
Conformité Réglementaire
Pack Office : Word, PPT, Excel
Machine Learning
C/C++, SQL, Python

Langues et Loisirs

LANGUES

Français : Bilingue
Anglais : Upper-Intermediate
Arabe : Maternelle

LOISIRS

Lecture - Musique - Surf

INFORMATIONS+

24ans
Permis B2
Mobile dans toute la France



PROFIL

Actuellement étudiant en Master 2 en ingénierie biomédicale, je suis profondément investi dans les domaines de la santé et de la technologie. Je suis à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois à partir de mars 2024, au sein d'une structure où je pourrais mettre en application mes connaissances et contribuer de manière proactive à des projets innovants dans le domaine biomédical.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE EN MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX

King abdullah university hospital | Jordanie | 06/22 - 09/22

- Assurer la maintenance des équipements médicaux (Scanner, échographes, laboratoire...)
- Collaborer avec les équipes médicales pour garantir la disponibilité des équipements critiques.
- Faciliter et superviser l'intégration des partenaires contractuels dans les processus d'installation et de maintenance des équipements.

STAGE D'INSTALLATION D'ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX

CHR IBN ZOHR | MAROC | 06/21 - 09/21

- Participer à la réception, garantir la conformité réglementaire, l'installation et la mise en service d'équipements biomédicaux.
- Accompagner les entreprises spécialisées dans le processus d'installation (CT, échographe, endoscope)
- Assurer la formation du personnel sur l'utilisation adéquate des équipements et mettre en œuvre des procédures d'application pour optimiser l'efficacité des équipements biomédicaux.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

MASTER 2 INGÉNIERIE DE SANTÉ - INGÉNIERIE POUR LE BIOMÉDICAL

Université de Rouen Normandie

Rouen, France

2023/2024

MASTER 1 INGÉNIERIE DE SANTÉ - INGÉNIERIE POUR LE BIOMÉDICAL

Université de Rouen Normandie

Rouen, France

2022/2023

BACHELOR EN INGÉNIERIE BIOMÉDICAL (ABET ACCRÉDITATION)

Jordan University of science and technology

Irbid, Jordanie

2017-2022