

CONTACT

0710713772

Hay Hassani, Casablanca O Dahbi-YASSINE@outlook.fr

https://dahbi-web.github.io/yassinedahbi.github.io/

COMPÉTENCES

- Gestion des risques en milieu médical
- Connaissance des normes de qualité et de sécurité
- Communication
- Travail d'équipe
- Résolution de problèmes
- Lecture et interprétation de la documentation technique
- Mise en place de procédures Préventives
- GMAO (Cworks)
- Laerdal Simulation Home (LLEAP Lite)

CERTIFICATIONS

- Respirateur de réanimation : Servo-air/n Start-up guide (OUS, English)
- Respirateur d'anesthésie : Flow-c/i System Overview (OUS, English)
- Bistouri électrique : ESG-400 Diathermy Generator
- Échographie ; ACUSON Maple™ System Overview Course | 1.0
- Colonne d'endoscopie : EVIS EXERA III

LANGUES

Français: B1

Anglais: A2

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille technologique dans le domaine biomédical
- Lecture (ouvrages techniques, développement personnel)
- Sport

YASSINE DAHBI

Technicien en Maintenance et Génie Biomédical

Technicien en Maintenance et Génie Biomédical diplômé par l'ESM6ISS (UM6SS), je suis à la recherche d'un poste me permettant de mettre en pratique mes compétences.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

CHU Ibn Rochd, Casablanca | Stage d'observation

CHU Ibn Rochd – Casablanca, Maroc

Juillet 2023 - Août 2023

- Participe à la maintenance préventive et corrective d'équipements médicaux (respirateur d'anesthésie, table d'opération, etc.)
- Assisté le personnel médical pour vérifier les dispositifs médicaux.

Hôpital Privé International de Casablanca (HPIC) | Stage technique

HPIC - Casablanca, Maroc

Juin 2024 – Août 2024

- Rédigé des rapports techniques sur les interventions biomédicales.
- Participer à la maintenance, au dépannage et à la calibration des dispositifs médicaux (pousse-seringue, moniteur multiparamétrique, respirateur de réanimation, autoclave...).
- Organisation d'un inventaire optimisé pour la gestion des équipements.
- Exploitation de manuels techniques et d'outils de diagnostic pour identifier et corriger les défaillances des équipements.

Hôpital Privé International de Casablanca (HPIC) | Stage Projet de fin d'études (PFE)

HPIC - Casablanca, Maroc

Avril 2025 – Juin 2025

- Participer à la maintenance des dispositifs médicaux (amplificateur de brillance, autoclave, lit électrique, hémodialyse, respirateur d'anesthésie, etc.)
- Participation à une caravane médicale
- Installation et mise en service (Échographie, ECG, etc...)
- Soutien logistique aux équipes médicales sur le terrain.
- Mise en place de procédures préventives (moniteur multiparamétrique, défibrillateur, respirateur de réanimation et d'anesthésie) et contrôle de sécurité électrique
- Mise en place de protocole d'entretien et d'utilisation

Projets académiques:

- Système de mesure du niveau d'une poche de perfusion basé sur Arduino
- Moniteur ECG basé sur la carte Arduino
- Prototypage testeur ECG

FORMATION

Licence en Maintenance et Génie Biomédical

ESM6ISS – Casablanca, Maroc

Septembre 2022 - juillet 2025