



EL AFI FATIMA EZAHRA

à la recherche d'une alternance Bac+5 en Radioprotection

Formation : M2 Physique P. Radiation Protection (RP), Université Caen Normandie/ INSTN

Domaine : Radioprotection et/ou Sûreté nucléaire

Rythme : 4 semaines entreprise & 4 semaines formation

Durée : 12 mois à partir de septembre 2024

Type de contrat : Apprentissage

Expériences

12/ 2022 | Actuel

Hôpital provincial Mohamed V | Al Hoceima, Maroc

Manipulatrice En Électroradiologie Médicale

- Exécution d'examens d'imagerie diagnostique
- Préparation et positionnement des patients pour les examens radiologiques
- Configuration des machines de radiologie
- Suivie des procédures pour obtenir des images et radiographies
- Évaluation de la netteté des images obtenues
- Archivage des images dans le dossier médical du patient
- Respect des normes de radioprotection pour la sécurité personnelle et du patient

01/2023 - 06/2023 | Stage M2

Centre international d'oncologie (AKDITAL) | El Jadida, Maroc

Physicienne Médicale

- Dosimétrie et calculs de doses.
- Planification sous supervision de physicien médicale.
- suivie des procédures de contrôle qualité des équipements.
- Analyse d'images pour délimitation précise des zones de traitement.
- Gestion de données et dossiers lié aux traitements.
- Participation à projets de recherche clinique.
- Formation continue sur normes sécurité et radioprotection.
- Collaboration active pour assurer la qualité et la sécurité en radiothérapie.

08/2022 - 08/2022 | Stage M1

Centre international d'oncologie (AKDITAL) | El Jadida, Maroc

Physicienne Médicale

- Planification et mise en œuvre active des traitements en radiothérapie.
- Intégration rigoureuse de pratiques de radioprotection.
- Optimisation des protocoles de traitement.
- Contrôle de la qualité des équipements.
- Respect strict des normes de radioprotection.

05/2021 - 07/2021 | Stage licence professionnelle

Hôpital multidisciplinaire Cheikh Zaid | Khouribga, Maroc

Manipulatrice En Électroradiologie Médicale

- Contribution à des projets concrets d'imagerie médicale.
- Renforcement de la compréhension des procédures radiologiques avancées.
- Amélioration des compétences en analyse d'images.
- Participation activement à la mise en œuvre des normes de radioprotection.

+212693074907

elafi.faz1@gmail.com

Permis B

Formations

2021/2023 | Settat, Maroc

Institut supérieur des sciences de la santé

- Master spécialisé en physique médicale

2020/2021 | Settat, Maroc

Institut supérieur des sciences de la santé

- Licence professionnelle, Technologue en radiobiologie, radiophysique et radioprotection

2016/2020 | Khouribga, Maroc

Faculté polydisciplinaire

- Licence fondamentale en physique

Compétences

- Initiation à la radioprotection (patient/travailleur)
- Physique nucléaire
- Détection et mesure du Rayonnement
- Imagerie médicale
- Contrôle qualité
- programmation
- Pack Office
- Esprit d'équipe
- Communication

LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : Avancé
- Anglais : Bon niveau

Centre d'intérêts

- voyage
- lecture
- Sport
- Musique