

## DIPLÔME UNIVERSITAIRE

# RADIOPROTECTION EN MILIEU MEDICAL

Année Universitaire : 2025/2026



## Objectif de la formation :

Cette formation , à la fois théorique et pratique, vise à fournir aux professionnels de santé les connaissances et compétences nécessaires pour assurer la radioprotection des patients, des travailleurs, et du public, tout en appliquant les nouvelles exigences législatives et réglementaires en vigueur.



**Durée : 9 mois**

## Compétences visées

- Approfondir les connaissances sur les effets biologiques des rayonnements ionisants et sur l'utilisation des rayonnements ionisants dans le milieu médical.
- Maîtriser les règles de radioprotection et leurs bases physiques.
- Connaître et appliquer les exigences législatives et réglementaires en radioprotection des travailleurs du patient, et du public.
- Appliquer les méthodes de mesure des rayonnements et d'évaluation des doses.
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe de justification des expositions et d'optimisation des doses des personnes exposées à des fins de diagnostic ou de thérapie.
- Connaître et identifier les risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical et développer une approche analytique de la gestion des risques.
- Informer les patients et leur entourage sur les risques et les moyens de protection.

## Informations et Inscription

☎ Mme SARA BEN GUERCH : 06 61 45 84 37

✉ st.fmpt@gmail.com

👤 Coordonnateur : Pr Mohammed Essendoubi

✉ labbiophysique.fmpt@uae.ac.ma



[www.fmpt.ac.ma](http://www.fmpt.ac.ma)



