



Rim HARIMI

Étudiante en Master 2 Physique
Médicale et Radioprotection de l'homme
et de l'environnement

CONTACT

☎ +33 7 65 13 87 65
✉ rimh487@gmail.com
📍 361 Allée Hector Berlioz
Saint-Martin-d'Hères (38400)
📅 08/02/2003

INFORMATIQUE

- TPS, SRIM, Monte Carlo
- C, C++, Python, Latex, MATLAB
- Pack Office (Word, Excel, PowerPoint, Project, Access)

LANGUES

Français — Courant
Anglais — Courant
Coréen — Débutante

CERTIFICATIONS

IAEA — Radiation Dose Management
in CT

QUALITÉS

Leadership
Esprit analytique
Travail en équipe
Rigueur
Sens des responsabilités

À PROPOS DE MOI

Motivée et rigoureuse, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études afin de mettre en pratique mes connaissances et développer mes compétences techniques.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master 2 en Physique Médicale et Radioprotection de l'homme et de l'environnement

Université de Grenoble Alpes, France (depuis sep 2025)

Master spécialisé en Physique Médicale

Institut Supérieur des Sciences de la Santé, Settat (2023–2025)

Licence professionnelle en Radiophysique, Radiobiologie et Radioprotection

Institut Supérieur des Sciences de la Santé, Settat (2020–2023)

Baccalauréat — Sciences Physiques, Option Française

Lycée Ibn Abbad, Settat (2019–2020)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de fin d'études — Physique médicale

Clinique Internationale de Settat, (Jan. 2025 – Juin 2025)

- Assurance qualité : tests périodiques pour garantir la précision des traitements.
- Dosimétrie : calcul et analyse des doses délivrées (TPS).
- Suivi des protocoles pour optimiser la sécurité des patients et du personnel lors des traitements.
- Projet scientifique : automatisation du contrôle qualité via EPID et QATrack+.

Stage de fin d'études — Radiothérapie

Centre International d'Oncologie, El Jadida (Avr. 2023 – Juin 2023)

- Manipulation d'équipements de radiothérapie selon les normes.
- Participation à la planification des doses.
- Réalisation de contrôles qualité.

Stage — Radiologie

CHU Hôpital d'Enfant, Rabat (Août 2022)

- Manipulation des équipements radiologiques .
- Application des protocoles de radioprotection.
- Adaptation aux patients pédiatriques.

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyage
Lecture
Danse