

# JARI SAIDA

ETUDIANTE EN PHYSIQUE BIOMEDICALE

## CONTACT

- 📞 33636276580
- ✉️ saida.jari@etu.umontpellier.fr
- 📍 570 route de ganges,  
Montpellier

## ÉDUCATION

### -2025/2026

- M1 : Physique biomédicale
- Faculté des sciences de montpellier

### -2021/2024

#### LICENCE PROFESSIONNELLE EN RADIOLOGIE MÉDICALE

- Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé d'Agadir.
- Mention bien

### -2020/2021

- Filière génie électrique
- Ecole supérieur de technologie d'AGADIR

### -2020

#### BACCALAURÉAT EN SCIENCES PHYSIQUES

- Lycée Anoual d'Agadir
- Mention très bien

## LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : Niveau intermédiaire
- Anglais : Niveau intermédiaire

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Radioprotection/risque : Dosimétrie, Radioprotection Opérationnelle, Maîtrise des concepts de l'ALARA.
- Législation / Réglementation : Connaissance de la réglementation des zones contrôlées (Zonage/Délimitation)

## PROFIL

Étudiante en première année de physique biomédicale, un domaine multidisciplinaire qui unit la physique à la biologie pour comprendre les phénomènes du vivant et développer des applications médicales innovantes. Curieuse, rigoureuse et motivée, je souhaite acquérir des compétences solides dans les différentes branches de la physique appliquée à la santé, notamment en matière de radioprotection et de gestion des risques liés aux rayonnements ionisants..

## EXPÉRIENCES

### Emploi:

- Du 21/10/2024 à 01/09/2025

Manipulatrice de radiologie au niveau du centre hospitalier universitaire SOUSS MASSA.

### Stages:

#### Radiothérapie Externe et Interne

- Centre Régional d'Oncologie d'Agadir et Hôpital International d'Agadir-Akdtal
- Acquisition de connaissances sur les sources radioactives, la dosimétrie, et la gestion des zones contrôlées et surveillées associées à de fortes doses.

#### Traitements des Images Radiologiques

- CHR Hassan II d'Agadir et CHP d'Inzegane
- Compréhension des processus d'acquisition et des facteurs influençant la qualité d'image et la dose patient.

#### Scannographie (CT)

- CHR Agadir, CHP Inzegane et Hôpital Militaire
- Maîtrise des équipements générant des rayonnements, évaluation des risques spécifiques au scanner.

#### Radiographie Standard et Radiologie des Urgences

- CHR Hassan II d'Agadir, CHP Inzegane et Hôpital Militaire d'Agadir
- Pratique des règles de protection (distance, écran, temps) et de l'optimisation des doses.

#### Médecine Nucléaire (Scintigraphie)

- Hôpital International d'Agadir-Akdtal
- Initiation à la gestion des risques liés aux sources non scellées (radio-pharmaceutiques) et à la contamination.