

# Yabo HOUNDENOU

## Stagiaire Ingénieur en radioprotection

17 Rue Marcel Peretto  
38100, Grenoble – France  
Tél : 07 48 42 26 38  
Email : yabohdn@gmail.com

### Expériences

**Avril 2024- Juillet 2024** : Stagiaire Ingénieur en radioprotection, **Centre Hospitalier Métropole du Savoie, Chambéry (France)**

- Etude de poste dans le service de médecine nucléaire
- Gestion des déchets radioactifs
- Utilisation des appareils de détection de rayonnement

**Mai 2022-Septembre 2022** : Technicienne échographie médicale, Clinique Hosanna d'Ikpilè (**Bénin**)

- Préparation des patients pour les examens
- Réalisation des examens échographiques
- Avis sur les résultats obtenus

**Avril 2021-Avril 2022** : Stagiaire Technicienne supérieure en imagerie médicale, Hôpital de zone Ordre de Malte de Djougou (**Bénin**)

- Préparation des patients pour les examens
- Réalisation des examens radiologiques (standard et spéciaux)
- Avis sur les résultats obtenus
- Mise en application des mesures de protection

**Juin 2021-Septembre 2021** : Stage académique en imagerie médicale Centre National Hospitalier Universitaire Hubert Koutoukou Maga (**Bénin**)

- Préparation des patients pour les examens
- Réalisation des examens radiologiques
- Avis sur les résultats obtenus
- Mise en application des mesures de protection

### Diplômes et Formations

Master 2 Ingénierie de la Santé, Parcours Physique Médicale Radioprotection de l'Homme et de l'Environnement  
UGA (France), **2024-jusqu'à ce jour**

Master 1 en Ingénierie de la Santé parcours Méthodes et Technologies pour la santé  
UGA (France), **2023-2024**

Formation Supérieure régionale en Radioprotection et Sûreté des sources de rayonnements ionisants  
Université MOHAMED V (Maroc), **2022-2023**

Licence en Génie d'Imagerie Médicale et de Radiobiologie  
EPAC (Bénin), **2017-2021**

### Compétences

- Pilotage d'un projet d'étude de poste (analyse, conception et interprétation des résultats)
- Application des principes de base de la radioprotection
- Détection des rayonnements ionisants
- Conduite des interventions d'urgences face aux situations d'expositions d'urgences nucléaire ou radiologique
- Caractérisation des sources de rayonnements ionisants
- Utilisation des outils bureautiques : Word, Excel et PowerPoint
- Utilisation des logiciels de travail : InterWinner, Penelope, langage Fortran ( en développement) et Python ( en développement)
- Force de propositions théoriques et méthodologiques face à une demande de terrain.
- Langues utilisées : français (avancé) et anglais
  
- Autonomie et réactivité
- Adaptabilité
- Rigueur et bon sens relationnel
- Esprit d'équipe et d'adaptation