

Curriculum vitae

Informations personnelles

Nom	wilfred NZOGHE MINKO
Adresse e-mail	minkonzoghe17@gmail.com
Numéro de téléphone	07 45 61 05 60
Adresse	Villeneuve d'Ascq, 59650 Lille
Date de naissance	12 octobre 1999
Lieu de naissance	Libreville (GABON)
Sexe	Homme
Nationalité	Gabonaise

Profil

Actuellement étudiant en Master 2 de Physique Médicale à l'Université de Lille, après un Master 1 en Physique Appliquée, option Physique Nucléaire, je possède une base solide en physique et une introduction aux principes de la physique médicale. Intéressé par les applications de la physique dans le domaine de la santé, je souhaite approfondir mes compétences à travers une expérience de stage formatrice. Sérieux, curieux et motivé, je suis prêt à m'impliquer pleinement dans un environnement professionnel afin de développer mes connaissances et contribuer aux projets de l'équipe d'accueil

Formation

de sept. 2025 à juin 2026	Master 2 Physique Médical Université de Lille, Villeneuve d'Ascq
de sept. 2024 à juin 2025	Master 1 physique appliquée (option : Physique nucléaire) Université de Lille, Villeneuve d'Ascq
de oct. 2020 à juil. 2021	Licence 3 de physique Université des Sciences et Technique de Masuku (U.S.T.M), Franceville
de oct. 2016 à juil. 2017	Baccalauréat Lycée Lubin Martial Ntoutoume Obame(L.L.M.N.O), Libreville
de oct. 2013 à juil. 2014	Brevet d'étude premier cycle (B.E.P.C) Lycée privé connaissance soleil, Libreville

Expérience professionnelle

de mai 2024 à juil. 2024	Stagiaire Centre hospitalier régional universitaire (C.H.R.U) de Brabois, Nancy Lors de mon stage au CHRU de Brabois, du 13 mai au 15 juillet 2024, j'ai travaillé sur la
--------------------------	---

définition du niveau de référence dosométrique (NRD) pour les pratiques interventionnelles radioguidées en rythmologie, une étude inédite à l' échelle nationale. Mon objectif principal était d'établir le NRD pour cinq procédures interventionnelles radioguidées en rythmologie, dans le but d'évaluer et d'optimiser les pratiques actuelles de radioprotection, garantissant ainsi la

de mars 2025 à mai 2025

Stagiaire
Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (I.E.M. N), Villeneuve d'Ascq
L'intitulé du sujet : Analyse par apprentissage automatique des images de diffusion des rayons X à grand angle et à incidence rasante pour les cellules solaires organiques (OSC) . L'objectif de ce stage consistait à prédire l'efficacité de conversion énergétique (PCE) de dispositifs photovoltaïques organiques à partir d'images GIWAXS en exploitant des techniques d'apprentissage automatique.

Compétences

Logiciel (Microsoft)	Intermédiaire
Analyse de Données	Bien
Python	Intermédiaire
Adaptabilité	Bien
Esprit d'équipe	Très bien
Ponctuel	Très bien

Langues

Anglais	A2
Français	Bien