



Brenda Nkodia

RECHERCHE D'ALTERNANCE EN R&D

PROFIL

Étudiante en 1ère année de Master Ingénierie de la Santé, je suis passionnée par la Biotechnologie et la recherche en Biologie moléculaire. Je recherche une alternance à partir de la rentrée 2025 pour mettre en pratique mes compétences et contribuer à des projets innovants dans un environnement stimulant.

CONTACT

+33 (0) 6 95 72 15 95

brendankodia8@gmail.com

Poitiers, 86000

Brenda Nkodia



COMPÉTENCES

Analyse de données scientifiques

Logiciels d'analyse statistique (Rstudio, R_commander, Cytoscape, Jamovi)

Gestion de projet

Certification MOOC avec spécialisation en Scrum / Outils et applications web pour la gestion de projet

Compétences en bureautique

Maîtrise de Pack Office, Google Workspace

Compétences en communication scientifique

Rédaction de rapport d'expérience, Présentation orale de résultats, Lecture critique d'articles scientifiques, Conception de posters

LANGUES

Anglais niveau B2

Italien niveau A2

Espagnol niveau A2

QUALITÉS

Créativité, Esprit d'équipe,

Autonomie, Prise d'initiative

LOISIRS

Voyages, Cuisine, Photographie,

Mode, Création de contenu

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en Laboratoire, Mai-Juillet 2025

Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires (Infinity)

Étude du rôle des cellules T régulatrices dans la modulation des cellules dendritiques et l'induction des Tfh après vaccination: Cytométrie, qPCR, Western Blot, Immunofluorescence et Culture cellulaire

Stage en laboratoire, Mai-Juin 2024

Laboratoire Radiopharmaceutiques Biocliniques - UMR_1039 Grenoble

Étude de l'effet de l'Entresto sur la microcirculation cardiaque chez la souris diabétique par immunohistochimie: Inclusion de tissus en paraffine, Découpe de tissus à l'automate (microtome, cryotome), Immunohistochimie (méthodes ABC et Polymère), Imagerie nucléaire (Caméra PET/IRM et SPECT/CT)

Ouvrière Agroalimentaire, Été 2022-2024

Samsic Indoors Loué - Le Mans

Tri et conditionnement, alimentation des chaînes de production, contrôle visuel, hygiène et sécurité, travail en froid, emballage

EXPÉRIENCES EN LABORATOIRE

Western blot, Caractérisation/identification d'échantillons environnementaux et bactériocine, PCR et qPCR, Dosage de protéines (méthodes de Bradford et D'Ellman), Transfection d'ADN dans des cellules, Cytométrie en flux, Test MTT et MTS

FORMATIONS

Master Ingénierie de la santé - Parcours Génie cellulaire

Approfondissement en Pharmacologie, microbiologie, biotechnologie, Culture Cellulaire, Qualité

Université de Poitiers 2024 - En cours

Licence Sciences de la vie - Parcours Biologie moléculaire et cellulaire

Formation pluridisciplinaire en Biochimie, Chimie, Enzymologie, Génétique, Biologie moléculaire

Université du Mans 2021-2024