

BAH MAMADOU RAMADAN Specialiste en Analyse Biomédical

PARCOURS:

Titulaire d'un diplôme en biologie médicale, je me reconvertis activement dans le domaine du développement web, porté par une forte appétence pour les technologies numériques. Ma formation initiale m'a permis de développer des compétences analytiques solides, que je mets aujourd'hui au service de l'apprentissage de langages de programmation et des outils web. Engagé dans une montée en compétences structurée (notamment via des programmes comme D-CLIC), je vise à intégrer le secteur du numérique pour contribuer à des projets technologiques à fort impact.

CONTACTS:



629-349-794



Yimbaya/ckry/Matoto



mmdrmdn.bah@gmail.com

COMPETENCES:

















LANGUES:

Anglais(B2); Français (C); Poular; Soussous; Malinké.

LOISIRS:

Lecture, sport,voyage, découverte, music.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:

Février 2021 à Août 2023 : Centre Médical Mosquée Fofana.

☑ Responsable adjoint de Laboratoire d'analyse de Biologie Médicale.

- Assuré la réception des patients, la réalisation des prélèvements et l'analyse d'échantillons biologiques;
- Elaboration d'un protocole de bonne pratiques de laboratoire, réduisant de 20% le taux d'erreurs de manipulation ;
- Utilisation de diverses techniques de laboratoire, notamment les automates de Biochimie et d'hématologie;
- Formation continue, recherche et adaptation des méthodes de travail à l'évolution de la science et de la technologie ;
- Respect des normes et des protocoles, attention aux détails et analyse critiques des résultats;
- Formation des nouveaux techniciens aux techniques de laboratoire et aux procédures qualité;
- Réduction de 20% du délai de rendu des résultats grâce à l'optimisation des procédures;
- · Collaboration avec les médecins les infirmiers, et les autres techniciens ;
- Mise en place d'un système de gestion des stocks de réactifs, assurant une traçabilité complète et optimiser les couts.

Avril 2020 à Janvier 2021 : Centre médical cheick Tamine.

☑ Technicien Superieur de Laboratoire d'analyse de Biologie Médicale:

- Préparation d'échantillons, réalisation d'analyses, interprétation de résultats ;
- Utilisation de diverses techniques de laboratoire, notamment les automates de Biochimie et d'hématologie ;
- Organisation du travail au laboratoire, gestion des priorités, et respect des délais ;
- Respect des normes et des protocoles, attention aux détails et analyse critiques des résultats;
- Adaptation des méthodes de travail à l'évolution de la science et de la technologie ;
- Gestion des stocks, planification, tenu de registres.
- Rédaction de rapports, présentation de résultats;

FORMATIONS PROFESSIONNELLES:

Avril 2024 à Juillet 2024 :

Formation en développement web (HTML &CSS et JAVASCRIPT) sur la plateforme de cours en ligne "Coursera" avec L'UNIVERSITE DU MICHIGAN;

Juillet 2023 à Septembre 2023 :

Formation en administration des Réseaux Informatiques (CCNA1 & CCNA2) à l'université Gamal Abdel Nasser de Conakry ;

Aout 2023 à Septembre 2023 :

Formation en Infographie au Cabinet CMIC;

Avril 2023 à Juillet 2023 :

Formation en Pack office (Windows, Word, Excel, PowerPoint, et Publisher) chez World Informatique.

FORMATION ACADEMIQUE:

2016-2019 : Université de N'zérekoré

Licence Biologie, Concentration Biologie Médicale.

2013-2016 : Lycée Dénis Galema Guilavogui

Baccalauréat unique, option Science Expérimentale.