



ANDRE YANN EMMANUEL KOFFI

ÉTUDIANT EN MASTER 2 MIAGE



Abidjan, Côte d'Ivoire



yannandrekoﬃ@gmail.com



+225 07 08 03 06 24



<https://www.linkedin.com/in/yannandrekoﬃ/>



Permis AB

CONNAISSANCES

> Base de données

- SQL : Avancé
- Modélisation en étoile (STAR Schema)

> Visualisation

- Power BI : Intermédiaire
- Excel (niveau avancé) : TCD, graphiques, fonctions analytiques

> Programmation

- PYTHON : Débutant
- JAVA

> BUREAUTIQUE

- Word
- Excel
- PowerPoint

> LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Niveau académique

CENTRE D'INTÉRÊT

- Lecture
- Voyage
- Musique

Objectif professionnel

Étudiant en Master 2 MIAGE en double diplomation, je souhaite mettre en pratique mes compétences en analyse de données et en développement web dans le cadre d'un stage, au sein d'un service ou d'une entreprise. Mon objectif est de contribuer à la mise en place de tableaux de bord décisionnels, à l'extraction de données pertinentes ou au développement d'applications web optimisant les processus métiers. Curieux et orienté résultats, je cherche à intégrer une équipe dynamique pour participer à des projets concrets à forte valeur ajoutée.

Projets Universitaires

Optimisation des services de santé par un système de gestion de données centralisé – BI, Power BI, SSAS.

- **Objectif** : Simplifier la gestion des rendez-vous et des facturations, analyser les performances médicales.
- **Réalisation** :
 - Entrepôt de données en étoile
 - Processus ETL
 - Cubes OLAP (SSAS)
 - Requêtes SQL avancées
 - Tableaux de bord interactifs sous Power BI.

Application de gestion des demandes administratives étudiantes : Cas MIAGE (Laravel, MySQL)

Permet aux étudiants de soumettre, suivre et générer leurs documents en PDF. Réalisé en équipe de 8, selon l'architecture MVC.

Application web pour la gestion locative et des ventes immobilières – Java EE, JSP/Servlets, MySQL.

Consultation des biens, demandes de location/achat, génération de contrats PDF (iText), facilitant la gestion automatisée des documents administratifs. Projet en équipe de 4, architecture MVC, interface Tailwind CSS, déployée sur Apache Tomcat avec XAMPP en local.

Formations



UFHB, Abidjan, Côte d'Ivoire

Master MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) Double Diplomation UFHB / Université Rennes 1, France



UFHB, Abidjan, Côte d'Ivoire

Licence MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) Double Diplomation UFHB / Université Rennes 1, France



Lycée Moderne II, Bouaflé, Côte d'Ivoire

Baccalauréat série D

Vie associative

- Participation à l'organisation de la Journée d'Intégration MIAGE-GI 2023