



# Marland Nicème ISSANGOU

Ingénieur en technologies numériques

 Makélékélé / Brazzaville

 +242 06 540 99 59

 marlandniceme@gmail.com

Date de naissance 09/05/1998 B/ville | Nationalité Congolaise | Religion Chrétien

## Compétences

SQL, Wampserver, Xampp

Adobe Photoshop, Illustrator

Réseaux Informatiques

Machine learning & IA

Python, VBA, Java, C#, etc.

Power BI, Google Analytics

## LANGUES

Français

Anglais

## CENTRES D'INTERET

- Lecture
- Musique
- Voyage
- Football

## PROFIL PROFESSIONNEL

En tant qu'ingénieur en technologies numériques, j'ai des compétences en informatique, en IA, en gestion de projet Scrum, en analyse de données et dans d'autres domaines liées aux nouvelles technologies. Je suis passionné par la conception de solutions innovantes et l'optimisation des processus. Rigoureux et orienté résultats, je peux travailler en équipe ou de manière autonome

## PARCOURS PROFESSIONNEL

**Informaticien** Octobre 2021 - Janvier 2024

**Upwork** - Sangmélima – Freelance

- Conception de solutions numériques
- Développement d'application web et mobile
- Design graphique
- Analyse de données avec Python

**IT Manager** Février 2025 - Actuel

**Fondation Congolaise Pour la Recherche Medicale** -Brazzaville

- Réseaux, administration systèmes & gestion des équipements informatiques
- Analyse de données & gestion des systèmes d'informations.

## FORMATION

**Master Génie Numérique : Janvier 2020 - Janvier 2025**

École Supérieure de Génie numérique : Sangmélima, Cameroun

**Baccalauréat Général : Octobre 2013 - Juin 2018**

Lycée Nganga Edouard : Brazzaville, Congo

Français, Philosophie, Anglais, Mathématiques, Sciences physiques, Histoire, Géographie, Chimie, Biologie

**BEPC : Octobre 2010-Juin 2013**

**Collège Bon Berger** : Dolisie, Congo

## PROJETS RÉALISÉS

Mise en place du réseau local de la FCRM (bâtiment R+2)

Tableau de bord interactif pour la prise de décision de l'entreprise GEHMIT

Mise en place d'une application de gestion d'établissement scolaire

Configuration et déploiement de serveurs sous Linux & SQLServer

## CERTIFICATS

- Gestion de projet Scrum : Ecele (lille)
- Analyse de données avec Power BI : Google