

ISSA MAHAMAT TAHIR

INGENIEUR EN INFORMATIQUE & DATA DEVELOPER



Contact

telephone : +235 62007008
E-mail : isma.tar.bech@gamil.com
adresse : Patte d'oie, N'Djamena
site web : isma.netlify.app

Formations

- **univeristé de N'djamena en 2022 - 2023**
Licence professionnelle en developper Data
- **univeristé de N'djamena en 2021 - 2023**
Licence en Ingénierie d'informatique
- **lycée de la paix en 2017 - 2018**
Baccalauréat Scientifique série D

Connaissances

Bases de données :

- MySQL,
- SQL server,
- Postgresql,
- Mongo db.

burautique :

- work,
- Excel,
- PowerPoint,
- access,
- publisher.

Profil

Developpeur de donnee et ingénieur des travaux informatique, Je suis passionné par l'exploitation des données pour créer de la valeur ajoutée pour les entreprises. J'ai une expérience éprouvée dans la transformation de données brutes en informations exploitables .
Je suis actuellement à la recherche d'un nouveau challenge dans un environnement dynamique où je pourrais mettre à profit mes compétences pour contribuer à la transformation digitale de l'entreprise.
J'aime travailler en équipe, rigoureux au travail, optimiste pour le succès, courtois et je suis capable de m'adapter rapidement.

Experiences

- Stage professionnel de 45 jours à l'université Virtuelle du Tchad en 2022.
- Contrat à durée déterminée avec CONOREC comme opérateur d'enrôlement pendant 40 jours en 2023.
- Stage professionnel gestionnaire de la base de données de l'hôpital de gozattor a une durée de 6 mois en 2023.

Formations professionnelles

- Maîtrisez les fondamentaux d'Excel avec **OpenClassrooms** pour une durée de 45 jours en 2024.
- ramwork PHP, laravel avec plateforme laraguide une formation de 60 jours en 2022.
- Une formation certificate de 9 mois en developper data à Wenaklabs en partenariat avec Simploline.co en 2023.
- aprenez HTML & CSS avec **OpenClassrooms** pour une durée de 45 jours en 2023 .
- Maîtrisez les fondamentaux d'Excel avec **OpenClassrooms** pour une durée de 45 jours en 2024.

Langages

Langages de programmation :

- C
- C++
- Python,
- TensorFlow
- Tableau
- Power BI
- Data visualization
- Data Warehouse
- Php,
- SQL .
- HTML
- CSS
- Java
- Ocaml
- Pascal

- Systèmes & Réseaux Concevez votre réseau TCP/IP avec OpenClassrooms pour une durée de 45 jours en 2023 .

Données

- Analyse de données avec python et Power BI avec OpenClassrooms pour une durée de 45 jours en 2023.
- Implémentez vos bases de données relationnelles en SQL avec OpenClassrooms pour une durée de 45 jours en 2023 .
- Objectif IA : initiez-vous à l'intelligence artificielle avec OpenClassrooms pour une durée de 45 jours en 2023

Développements

- Développement Apprenez les bases du langage Python avec OpenClassrooms pour une durée de 45 jours en 2023.
 - Développement Implémentez vos bases de données relationnelles avec SQL avec OpenClassrooms pour une durée de 45 jours en 2023.
 - Développement Gérez du code avec Git et GitHub avec OpenClassrooms pour une durée de 45 jours en 2023.
 - Initiez-vous au Machine Learning avec OpenClassrooms pour une durée de 45 jours en 2023.
-