

Sorbou TIDJANI

Data Scientist en alternance

Contact

✉ ayinlatidjani@gmail.com

☎ +33 7 58 82 44 55

📍 2 Rue Saint Fiacre, 80000
Amiens

🌐 www.linkedin.com/in/ayinlatidjani

🚗 Toute la France

Profil

A l'issue de mon expérience en tant que **data scientist** dans le domaine de la **santé**, j'ai décidé de poursuivre dans ce sens mais cette fois-ci en explorant un autre domaine, celui de l'**assurance**. Je suis, de ce fait à la recherche d'une alternance de **12 mois ou plus** à partir de **septembre 2023** dans un parcours **DATA FOR INSURANCE** par le biais de l'école Ifpass//Jedha.

Hard Skill

Langages : C, C++, UML, Python, SQL, PHP

Logiciels : dataiku, Ms Power BI, RStudio, RELMA, Astah, Ms Word, Ms Excel

Soft Skill

- Communication efficace
- Esprit d'équipe
- Multi-tasking
- Pensée critique
- Leadership
- Adaptabilité
- Créativité
- Français : avancé
- Anglais : courant

Projets réalisés

janvier à mars 2023 **Projet Semestre 6, Conception d'un site WEB fonctionnel**

- Analyse des besoins
- Conception de l'architecture
- Développement frontend et intégration du contenu
- Implémentation des fonctionnalités
- Tests et optimisation du référencement

février à avril 2022 **Projet Compilation, Réalisation d'un compilateur basé sur le langage C**

- Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
- Génération de code intermédiaire
- Tests et validation

Expériences professionnelles

mars à mai 2023 **Data scientist, stage de 2 mois** **Centre Hospitalier Universitaire Amiens Picardie**

- Étude approfondie des langages SQL et Python
- Écriture de requêtes SQL pour l'extraction de données spécifiques
- Mise en place de nouveaux modèles de base de données : OMOP, FHIR
- Extraction et préparation des données du CHU avec dataiku
- Analyse comparative entre OMOP et FHIR basée sur la performance et l'accès aux données
- Découverte des différentes normes que doivent respecter les données médicales : LOINC, SNOMED-CT
- Mappage entre codes LOINC et codes locaux utilisés dans les base des données du CHU

mai à juillet 2022 **Stagiaire en système d'aide à la décision multicritère, stage de 3 mois**

Laboratoire d'Ingénierie Informatique et Systèmes (L2IS) de l'UCA de Marrakech

- Analyse des critères
- Modélisation et implémentation du modèle

Études et Diplômes

2023 - 2024 DATA ANALYST en alternance (BAC+4),
Ifpass//Jedha, Puteau
Diplôme en cour

2022 - 2023 Licence MIAGE (BAC+3),
UFR des Sciences, UPJV Amiens
Diplôme obtenu

2019 - 2022 Licence Math-Informatique (BAC+3),
Faculté des Sciences, UCA Marrakech
Diplôme obtenu

2018 - 2019 Baccalauréat en Sciences Exactes (Série C),
Complexe Scolaire La Rose, Cotonou BÉNIN
Diplôme obtenu (mention BIEN)