



JOSEPH ASINYO

5^{EM} ANNEE GENIE
INDUSTRIEL

PROFIL

Axé sur les données et minutieux, je suis à la recherche d'un **PFE de 6 mois en Supply Chain**, un domaine dont je suis passionné et en lequel j'ai acquis de solides connaissances.

Je suis un excellent communicateur doté d'un bon esprit d'équipe. Mes compétences vous seront certainement utiles.

CONTACTS

Téléphone : 06 06 16 14 85

Email : a.joseph@mundiapolis.ma

LinkedIn : <https://linkedin.com/in/joseph-asinyo-419751162/>

Blog: <https://josephasinyo.medium.com/>

COMPETENCES

- **Supply Chain Management**
 - Achat et Approvisionnement
 - Gestion de Stock
 - Prévision de la Demande
 - Transport et Logistiques
 - Gestion de la Production
- **Data Science et Analyse de Données**
- **Recherche opérationnelle**
- **Modélisation**
 - UML
 - SysML
- **Informatique**
 - **ERP** | Odoo, Sage
 - **CAO** | Catia, AutoCad, Sketchup
 - **Langage de Programmation** | Python, R, C, SQL, Excel Avancé (VBA et Macros)
 - **Développement Web** | Wordpress, HTML, CSS, Javascript

LANGUES

- Français: Excellent
- Anglais: Courant

INTERETS

- Music : Piano, Guitare
- Sport : Football

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage - Ingénierie Industrielle

MAREMBAL | Sep 2020 - Oct 2021

- Modélisation de la procédure d'exportation de l'entreprise avec le diagramme des flux.
- Création d'un système de gestion des commandes avec Excel VBA et réduction du temps d'exécution de 50%.
- Création d'une application de génération de rapports de contrôle de la qualité à l'aide d'Excel VBA.

Freelance - Logistiques & Développement Web

CROUSMA | Mai 2019 - Fev 2021

- Conception du processus de livraison des produits.
- Développement du back-end du site e-commerce de l'entreprise en utilisant PHP et MySQL.

Stage - Data Science

AMSR | Sep 2020 - Oct 2020

- Prédiction du risque d'inondation dans le bassin versant du Souss à l'aide du Machine Learning avec une précision de 95% et co-auteur d'un article de recherche.

FORMATIONS

Université Mundiapolis - Ingénierie

Génie Industriel | 2020 - 2022

Optimisation Combinatoire - Base de Données Avancées - Supply Chain Management - Modélisation et Simulation des Systèmes

MITx Online - MicroMasters

Supply Chain Management | 2020 - 2022

Supply Chain Technologies, Analytics and Design

SUPMTI - Licence

Management Industriel et Logistiques | 2017 - 2020

Logistiques - Analyse de Données - Systèmes d'Information

PROJETS ACADÉMIQUES

- Création d'un système de recommandation du modèle de prévision le plus performant avec le Machine Learning
- Prévion de la demande pour une société de vélos en libre-service avec le Machine Learning
- Conception et réalisation de l'architecture d'un ERP pour l'industrie automobile
- Création d'une application de gestion de stock avec Excel VBA

CERTIFICATIONS

- Supply Chain Technologies, Analytics, and Design - **MITx**
- Data Science Professional Certificate - **IBM**
- Data Analytics Consulting Virtual Internship - **KPMG**

VOLONTARIAT

- Assistant Enseignant à MITx en Supply Chain Analytics (en ligne) | Déc 2020 - Juin 2021
- Enseignant Volontaire en Maths au Collège | Sep - Nov 2017