# Dossier de compétences

## Hamza IMLOUL

Ingénieur d'état en génie industriel, Data Analyst

Ecole Mohammadia d'ingénieurs

him loul. github. io

# Domaines de compétences

Secteurs: Production, Distribution, Conception, Design, Logistique, IT.

Métiers : Modélisation des processus, Recherche et développement, Consulting, Analytique,

Produits : Packaging, Automobile, Analytique, Tableaux de bords, Carte géospatiales.

Process: Ravitaillement, Raffinage, Cimenterie, Transport, Data science.

## **Formations**

2018 Diplôme d'ingénieur d'état en génie industriel

Ecole Mohammadia d'ingénieurs, Rabat, Maroc

Gestion de la chaîne logistique • Modélisation mathématique • Analyse des données avec R • Contrôle des processus statistiques • Apprentissage automatique
Recherche opérationnelle • Simulation d'événements discrets • Ingénierie de la

valeur • Planification des installations • La physique • Traitement de signal •

Gestion d'entreprise

2014 DEUG en Sciences Mathématiques Appliquées.

Université Ibn Zohr, Agadir, Maroc

Algèbre, analyse, calcul, physique, optique

# Compétences techniques

# Outils

	Débutant	Autonome	Confirmé	Expert
Microsoft Excel				
Visio		•		
AutoCAD	•			
R				
Python				
SolidWorks				
Photoshop				
Illustrator				
Blender				
R Shiny				
Git				
SPSS				
PowerPoint				
Microsoft Word				
MS Project				
Tensorflow	•		0	

# Langues

	Débutant	Courant	Professionnel	Bilingue
Français		0		
Anglais		0	•	
Arabe				

# Expérience professionnelle

#### Mixtra 9 mois

Ingénieur en Analytique des opérations

Société spécialisée dans le transport de marchandises à poids lourds Développement du service de suivi des opérations de transport.

### Objectif mission:

Rechercher et développer l'approche processus dans la gestion de la flotte.

#### Réalisations:

- Rédaction des spécifications techniques du TMS.
- O Structuration de la Master data des ressources.
- o Réalisation de la matrice des distances et couts de 204 nœuds.
- O Centralisation de l'applicatif de gestion de la flotte.
- o Modélisation et optimisation de l'affectation des missions de transport.
- o Suivi du planning des commandes.
- O Développement du modèle de détection des anomalies dans le processus.
- o Automatisation de l'extraction de l'information des bons de livraison.
- o Segmentation des conducteurs par leur comportement en conduite.
- O Création des fiches d'inspection des véhicules.

#### Résultats :

Exposition des anomalies dans le processus du transport, amélioration de l'efficacité des opérations.

## Environnement technique:

Microsoft Excel, Visio, SGBD, ERP, Télématique, GIS, R, R Shiny, API

#### Vivo Energy 4 mois

Ingénieur développement assistant

Société spécialisée en distribution des produits pétroliers. Mise en place de la GMAO pour les équipements des aérodromes.

#### Objectif mission:

Mettre en place une GMAO pour les équipements dans les aérodromes au Maroc.

#### Réalisations

- o Développement des spécifications de la GMAO.
- o Création des interfaces utilisateurs de l'applicatif.
- o Evaluation des risques sur l'activité ravitaillement dans l'aérodrome.
- Création du diagramme P&ID de l'activité ravitaillement des aéronefs.

- o Implémentation du plan de continuité de l'activité ravitaillement.
- o Evaluation des ressources nécessaires pour la continuité de l'activité.
- Développement de l'outil d'aide à la décision du renouvèlement des équipements.
- o Préparation des données des procédures de maintenance.
- O Collaboration en agile avec l'équipe développement.

#### Environnement technique:

Microsoft Excel, Visio, SGBD

#### Poste Maroc 2 mois

Ingénieur développement assistant • Stage

Société spécialisée en services postaux, banque, solutions de commerce. Refonte de la méthode de calcul du temps d'acheminement des colis.

#### Réalisations

- o Préparation des données de tournées de facteurs, ressources et agences.
- o Modélisation du processus de l'acheminement, réseau de distribution.
- o Estimation du temps d'acheminement des envois engagés.
- o Intégrer la solution avec le ERP.

#### Résultats

Augmentation de la précision de l'indicateur « bout en bout »

#### Environnement technique:

Microsoft Excel, R, ERP

#### ONCF 3 mois

Ingénieur développement assistant • Stage

Société spécialisée en services postaux, banque, solutions de commerce. Refonte de la méthode de calcul du temps d'acheminement des colis.

### Réalisations

- Analyse des produits transportés.
- o Préparation des données des trains, des produits.
- o Conception d'une application de gestion des produits transportés.

## Lafarge 1 mois

Stage observation • Stage Société spécialisée en cimenterie.

#### Réalisations

- Visite des services dans l'usine de Meknès.
- Etude du régulateur Discont.