# Dossier de compétences

#### Hamza IMLOUL

Ingénieur d'état en génie industriel, Data Analyst

Ecole Mohammadia d'ingénieurs

him loul. gith ub. io

### Domaines de compétences

Secteurs: Industrie, Distribution, Conception, Design, Logistique, Pétrole/Gaz, Operations,

Automobile, Recherche.

Métiers : Modélisation, Recherche et développement, Consulting, IT, Production

Produits: Packaging, Analytique, Tableaux de bords, Télématique, Analytique

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		•		
R Studio / R			•	
R Shiny			•	
Git		•		
Tensorflow				
SPSS				
Python		•		
AutoCAD	•			
SolidWorks		•		
Photoshop			•	
Illustrator		•		
Blender				
PowerPoint			•	
Microsoft Word			•	
MS Project				

## Langues

	Débutant	Courant	Professionnel	Bilingue
Français				•
Anglais				
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:

- o 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, R Shiny.
- o Modélisation et optimisation de l'affectation des missions de transport.
- Suivi de l'exécution 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.
- 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.
- o 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.
- O 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.
- 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

- o Analyse des produits transportés.
- 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

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