

Dossier de compétences

Hamza IMLOUL

Ingénieur d'état en génie industriel, Data Analyst

Ecole Mohammadia d'ingénieurs

himloul.github.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	<p>Diplôme d'ingénieur d'état en génie industriel Ecole Mohammadia d'ingénieurs, Rabat, Maroc</p> <ul style="list-style-type: none">● 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	<p>DEUG en Sciences Mathématiques Appliquées. Université Ibn Zohr, Agadir, Maroc</p> <p>Algèbre, analyse, calcul, physique, optique</p>

Compétences techniques

Outils

	Débutant	Autonome	Confirmé	Expert
Microsoft Excel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R Studio / R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R Shiny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Github	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tensorflow	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SPSS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arena	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Python	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AutoCAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SolidWorks	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Photoshop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Illustrator	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blender	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PowerPoint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Microsoft Word	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MS Project	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Langues

	Débutant	Courant	Professionnel	Bilingue
Français	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anglais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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.
- Structuration de la Master data des ressources. Création des géofences.
- Réalisation de la matrice des distances et coûts de 204 nœuds.
- Centralisation de l'applicatif de gestion de la flotte, (R Shiny).
- Supervision et formation des opérateurs de suivi.
- Modélisation et optimisation de l'affectation des missions de transport.
- Suivi de l'exécution du planning des commandes.
- Développement du modèle de détection des anomalies dans le processus.
- Automatisation du rapport des voyages, et de l'utilisation de la flotte. (R, API).
- Automatisation de l'extraction de l'information des bons de livraison.
- Segmentation des conducteurs par leur comportement en conduite.
- 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, ERP, Télématic, GIS, R, R Shiny, API, Visio, SGBD

Vivo Energy (4 mois) Ingénieur développement assistant

Société spécialisée en distribution des produits pétroliers.

Objectif mission :

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

Réalisations

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

- Implémentation du plan de continuité de l'activité ravitaillement.
- Evaluation des ressources nécessaires pour la continuité de l'activité.
- Développement de l'outil d'aide à la décision du renouvellement des équipements.
- Préparation des données des procédures de maintenance.
- 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

- Préparation des données de tournées de facteurs, ressources et agences.
- Modélisation du processus de l'acheminement, réseau de distribution.
- 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

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