

Mohammed Amine TALHI

Tel : +212 679 879 707 Email : Mohammed.talhi@emines.um6p.ma LinkedIn : /mohammedaminetalhi

Ingénieur Supply Chain (EMINES – UM6P), diplômé en septembre 2026 et disponible en CDI dès octobre 2026. J'allie excellence opérationnelle et digitalisation : planification, ordonnancement et optimisation des flux industriels, de la donnée terrain à la décision. Je recherche un poste d'ingénieur supply chain, planification ou excellence opérationnelle à fort impact terrain.

Expérience

Ingénieur Supply Chain - (PFE) – OCP Group – Ben Guerir, Maroc *Avril 2026 – Sept. 2026*

- Optimisation du séquençement multi-échelon de la chaîne mine → parc brut → laverie → parc lavé → chargement train (laverie de phosphate de Ben Guerir) : modélisation MILP intégrant une cascade de lead time de ~280 h, les capacités de reprise des parcs et les contraintes qualité clients.
- Diagnostic Lean sur données réelles d'exploitation (VSM, Ishikawa 6M — 22 causes, 5 Pourquoi, SIPOC) : mise en évidence d'un PCE de 0,15 % (26 min de temps de transformation pour 11,7 jours de lead time), démontrant que plus de 99 % du délai est de l'attente et que le séquençement des parcs — et non les unités process — constitue le levier prioritaire.

Stage Ingénieur – LAMMOC – Rio de Janeiro, Brésil *Juin 2025 – Sept. 2025*

- Développement de modèles de Machine Learning pour prévoir les glissements de terrain à Petrópolis, en réponse à la catastrophe de février 2022 (231 victimes et plus de 3 000 déplacés – l'événement le plus meurtrier de l'histoire de la ville).

Trésorier du Bureau des Élèves – EMINES – Ben Guerir, Maroc *Mars 2024 – Avril 2025*

- Gestion centralisée de la trésorerie et supervision des flux financiers de l'association vers les clubs étudiants.
- Garanti la stabilité financière des activités en assurant le suivi et la redistribution des fonds issus des partenariats et des sponsors.

Stage d'initiation – OCP Group – Ben Guerir, Maroc *Juin 2024 – Juil. 2024*

- Découverte pratique de la chaîne d'extraction du phosphate et initiation aux processus de supply chain, dans le strict respect des normes de sécurité.

Projets Pertinents

Prédiction des Prix des Voitures d'Occasion – Machine Learning *Fév. 2025 – Mai 2025*

- Développement d'un modèle de régression avancé pour estimer le prix des véhicules d'occasion à partir de caractéristiques telles que le kilométrage, l'âge, la marque, le type de carburant et l'historique d'accidents.

Solution de Gestion et de Planification des Congés – Excel VBA / Power BI *Mars 2025 – Avril 2025*

- Conception et déploiement d'un outil Excel VBA automatisant la saisie, la validation et le suivi des demandes de congés, remplaçant un processus manuel dispersé.
- Développement d'un tableau de bord Power BI offrant une visibilité consolidée sur les soldes, les taux d'absence et la couverture des effectifs par période.

Analyse Statistique des Facteurs de Réussite Professionnelle – Statistiques *Dec. 2024 – Jan. 2025*

- Analyse statistique complète d'un jeu de données de 5 000 diplômés (20 variables) sous Python : nettoyage, normalisation (StandardScaler), statistiques descriptives et analyse de corrélation.
- Application de tests d'hypothèses (Shapiro-Wilk, Chi-carré d'indépendance, V de Cramér, Breusch-Pagan) pour valider les dépendances entre variables académiques et professionnelles.

Optimisation Linéaire de la Production de Fruits Rouges en Serres *Mars 2024 - Mai 2024*

- Modélisation d'un problème d'affectation en programmation linéaire en nombres entiers (MILP) : allocation de 15 scénarios de plantation à 24 serres réparties sur 6 secteurs, avec pour objectif la maximisation du profit.
- Formulation de variables de décision binaires tridimensionnelles X(serre, scénario, semaine) et d'une fonction objectif intégrant chiffre d'affaires et coûts variables sur un horizon de 37 semaines de production.
- Intégration de contraintes opérationnelles : unicité d'affectation par serre, restrictions sectorielles et limitations de surface (< 2,87 ha), garantissant la faisabilité industrielle de la solution.
- Résolution du modèle avec identification de la solution optimale (scénario 12, semaine 27 de plantation) générant un profit de 9,66 M MAD, couplant courbes de production hebdomadaires et prix de marché variables.

Éducation

EMINES – Mohammed VI Polytechnic University – Ben Guerir, Maroc *Sept. 2021 – Sept. 2026*

Diplôme d'ingénieur en management industriel / Option : Supply Chain Management

Visites Industrielles :

- WELDOM : entrepôt automatisé et gestion des flux en distribution spécialisée. – Brecé de Seuil, France
- Marché de Rungis : logistique alimentaire à grande échelle et gestion de la fraîcheur. – Rungis, France
- ReFood : logistique inverse et économie circulaire, lutte contre le gaspillage alimentaire. – Chantilly, France
- Stellantis : supply chain automobile, flux tendus et technologies industrie 4.0. – Poissy, France
- Carrefour : pilotage des approvisionnements et prévision de la demande en retail. – Crépy-en-Valois, France
- FM Logistic : systèmes WMS et préparation de commandes. – Crépy-en-Valois, France

Cours pertinents : Recherche opérationnelle & optimisation, Systèmes de production & logistique, Systèmes d'information (ERP/SAP), Gestion des flux, Statistiques & probabilités, Planification industrielle, Évaluation des coûts industriels, Robotique

Compétences

Logiciels : Python, SAP S/4HANA (PP,DS,MM), Power BI, Excel avancé (Power Query, TCD), MS Project, Power Automate, Simul8, @Risk, MySQL, MATLAB, SolidWorks, VBA, Java, ReactJS, Laravel, Illustrator, Arduino.

Langues : Arabe (Maternelle), Français (Courant), Anglais (Professionnel courant — TOEIC 900/990), Portugais (Notions).

Soft Skills : Esprit d'équipe, Leadership, Gestion du temps, Communication, Adaptabilité, Autonomie, Curiosité.

Activités : Capitaine des équipes de basketball d'EMINES et de l'université UM6P.