



# Naila Khouy

Ingénieur d'Etat industriel / MBA

✉ naila7khoy@gmail.com ☎ 0663116284

📍 Rue tiznit, Av My Ismail, Res Apollo 1, Étage 9 , 90000 Tanger

## Profile Professionnel

Titulaire d'un MBA et ingénieur industriel qualifiée, dotée de plus que 5 ans d'expérience dans l'industrie automobile. Je suis familière avec les différentes terminologies et fonctions de l'entreprise à savoir: le management, la production, la chaîne d'approvisionnement, les ressources humaines, le marketing et finance.

Mon expérience et mes connaissances diversifiées me permettent d'acquérir une bonne vision managériale globale de l'entreprise.

Je suis à la recherche de toutes les opportunités qui pourraient m'aider à progresser et à évoluer dans ce domaine.

## Formation

**MBA: Master of Business Administration** (avec thèse) Sep 2019 – Mar 2021

Bilgi University, Istanbul

GPA: 3,4

Sujet de thèse: "Role of flywheel and funnel approaches in digital marketing strategy to boost e-commerce".

**Ingénieur d'Etat en Génie Industriel ,** section « Gestion de Projets » Sep 2005 – Jul 2011

ENSAT (École Nationale des Sciences Appliquées de Tanger), Tanger

GPA: 3,71

## Expérience Professionnelle

**Ingénieur méthodes et amélioration continue** May 2012 – Jan 2018

Delphi Automotive PLC, Tanger

- Implémenter et ajuster le processus de fabrication en fonction de la demande client et intégrer les changements techniques.

- Assurer que la capacité du processus et la productivité sont conformes aux objectifs de l'organisation.

- Collaborer avec une équipe multidisciplinaire pour identifier les problèmes potentiels, et développer des solutions à l'aide des méthodes d'amélioration continue (Lean principes, Six Sigma, Kaizen, 5S, Root cause analysis...etc) afin d'optimiser l'efficacité et la productivité.

- Collecter les données de production, analyser les résultats et établir un plan d'action pour promouvoir la standardisation et la simplification des processus de fabrication.

- Tracker les performances de la ligne de production à l'aide des mesures KPIs liés à (qualité, volume, coût).

## Savoir-être

Observation et attention aux détails

Capacité d'avoir une vue d'ensemble

Adaptation aux changements

Curiosité et ouverture d'esprit

Leadership et communication

## Langues

■ Anglais: courant

■ Français: courant

■ Arabe: maternelle

■ Allemand/turque: niveau B2

## Certificats

**Autocad 2D/3D**

**MS office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)**

**Six Sigma green belt**

## Connaissance

**Project management**

**Continuous improvement methodologies**

**Lean manufacturing**

**Supply chain management**

**Corporate finance**

