**Diplômes et formations**

**Double diplôme d’ingénieur, deux années de cycle d'ingénieur en Génie Industriel (GI)** 2020-2022

Ecole d’Ingénieurs du Littoral Côte d’Opale (EILCO), Longuenesse.

C**lasses préparatoires et deux années de** **cycle d'ingénieur en Génie Industriel et Logistique** 2016-2020

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech (ENSA-M), Maroc

**Compétences professionnelles**

* **Gestion de projets** : analyse, planification, exécution et suivi.
* **Management de la qualité et amélioration continue** : documentation (procédures et modes opératoires), QHSE, normes ISO, BPF, MSP, SIPOC, 5S, A3, 8D, PDCA, DMAIC, AMDEC, SMED, Lean Six Sigma, audit et certification.
* **Supply chain et gestion de production** : Lean Manufacturing, gestion des ateliers, prévisions, planification (MRP), ordonnancement, VSM, Takt Time, POLCA, Kanban, SAP/ERP (GPAO) et implantation des stocks.
* **Informatique :** Pack office (bureautique), Power BI, VBA et SAP/ERP Infor M3.
* **Certification**: Lean six sigma green belt.
* **Langues**: Français (bilingue), anglais (niveau B2) et arabe (langue maternelle)
* **Soft skills**: esprit d'équipe, résolution de problèmes, proactivité, adaptabilité, autonomie et pensée critique.

**Expériences professionnelles**

**Consultante ingénieure supply chain** Abylsen x DESRUES (CHANEL), industrie de luxe Février 2023 – Aujourd’hui

Gestion de la chaîne de production, de la prise de commande jusqu'à la livraison client (en mode multi-projets) :

* Planification des opérations et gestion de la capacité et de la charge des ateliers de production et des sous-traitants.
* Lancement et suivi de l’avancement des opérations de production à l’aide de l’ERP M3.
* Résolution des points bloquants afin d’assurer le respect des engagements du service supply chain.
* Ajustement en permanence des plannings de production et de livraison en fonction des aléas.
* Collaboration avec les parties prenantes pour améliorer les délais de livraison et animation des réunions d’équipe.
* Mise en œuvre des solutions d'amélioration continue (KPI, amélioration des méthodes du travail et redéfinition des responsabilités (RACI)).

**Ingénieure production en alternance** TISSIUM, biomédical

Septembre 2021 - Septembre 2022

Fiabilisation des processus du département de production :

* Pilotage du projet gestion des risques mix up et contamination croisée en appliquant la méthode AMDEC processus.
* Optimisation des délais de production (lead time) et mise en place des outils de pilotage.
* Gestion des formations des techniciens.
* Organisation des audits 5S internes.
* Rédaction et revue des documents qualité et de conformité.
* Investigations qualité et mise en place des actions correctives et préventives (CAPA).

**Assistante ingénieure production** Coca-Cola company, agroalimentaireFévrier 2020 - Mai 2020

Amélioration de la performance des lignes de production en s’appuyant sur les principes du Lean Manufacturing, notamment à travers la méthode DMAIC :

* Réalisation d’un diagnostic de l’état initial des processus via la méthode VSM.
* Mise en place d’un plan d’actions pour améliorer la performance des lignes de production.
* Suivi de l’efficacité des mesures mises en œuvre à l’aide d’indicateurs de performance.

**HAZNIDI Fatiha** Ingénieure supply chain

+33 7 67 47 87 22

[Fatihahaznidi98@gmail.com](mailto:Fatihahaznidi98@gmail.com)

Bondy (93140)

LinkedIn : Fatiha HAZNIDI

Avec une passion marquée pour l’amélioration continue, j’ai mené des projets d’optimisation des processus dans diverses entreprises. Mon approche analytique et proactive m’a permis de déployer des solutions concrètes à chaque expérience.

**Je** **suis actuellement à la recherche d’un poste d’ingénieure supply chain disponible dès février.**