

HAD Hamza

Stagiaire Ingénieur en Amélioration Continue - Airbus Atlantic
Ingénieur en Génie Industriel - Ecole des Mines

Passionné par la performance industrielle, je suis à la recherche d'une première opportunité professionnelle à partir de septembre 2025, partout en France. Lors de mes expériences en environnement industriel, j'ai contribué à des projets mêlant gestion de production, qualité et amélioration continue, en appliquant concrètement des outils Lean Six Sigma pour optimiser les processus et réduire les gaspillages. Je souhaite aujourd'hui m'investir dans un poste d'Ingénieur Production, Amélioration Continue ou Qualité, afin de générer un impact réel sur le terrain.

in Hamza HAD



hamzahad2001@gmail.com



+33 7 68 78 46 38



Saint-Nazaire, 44600

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

03/2025 – 09/2025 : Stage de Fin d'Etudes : Airbus Atlantic

Ingénieur en Amélioration continue

Gestion des consommables de l'A320 système Pulse 1 et 2

- Formalisation et mise à jour VSM A320 Système
- Animation revue de performance et suivi des Kaizens
- Soutien des responsables de production sur les sujets d'amélioration.

AIRBUS

02/2024 – 06/2024 : Stagiaire ingénieur qualité : FORVIA Faurecia Automotive

Amélioration des Performances Industrielles et Réduction du Taux de Scrap de la ligne VS20.

- Réduction du Taux de Scrap de 20% à 7%.
- Étude et suivi hebdomadaire des défauts de qualité de la ligne.
- Traitement des défauts et réclamation selon la méthode des 8D (8 Disciplines).
- Conception d'un nouveau gabarit sur Catia V5.
- Réalisation et mise à jour des standards de travail.

FORVIA
faurecia

07/2023 – 09/2023 : Stage de formation : ARaymond Automotive

Suivi de la consommation de la matière première, et mise en place d'un plan d'action pour réduire les surconsommations.

- Bilan de consommation des matières premières.
- Plan d'action selon méthodologie DMAIC.

ARaymond
MATERIAL SOLUTIONS

07/2022 – 08/2022 : Stage d'Initiation : MANAGEM

Suivi du processus de fabrication et observation du fonctionnement de l'usine.

Managem
Creating value beyond mining

PROJETS ACADEMIQUES

BIBLIOGRAPHIC STUDY : Integration of Micro, Meso, and Macro Simulation Models for Optimizing Railway Traffic

PROJET D'EXPERTISE : Analyse des Innovations en CND et Création d'une Nouvelle Méthode pour l'Industrie Automobile.

- Recherche de brevets d'innovation en automobile sur EspaceNet.
- Analyse des évolutions des innovations.
- Elaboration de la nouvelle méthode CND.

PROJET METIERS : AMDEC INTELLIGENT

- Mise en place d'AMDEC pour les fuites de gaz pour les bouteilles de gaz.
- Capteur intelligent des fuites et règles de décisions.

FORMATION

2024 – 2025 : Master Méthodes Avancées de Génie Industriel (En Anglais)

Ecole Nationale Supérieure des Mines Saint-Etienne

2021 – 2024 : Ingénieur d'Etat Arts et Métiers en Génie Industriel et Productique

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers : ENSAM-Meknès

2019 – 2021 : DEUST en Math, Informatique, Physique et Chimie (MIPC)

Faculté des Sciences et Techniques Guéliz : FSTG-Marrakech

2018 – 2019 : Baccalauréat : Sciences Mathématiques B - Option Français, Mention Bien.

CERTIFICATS

- Six sigma yellow belt.
Six Sigma ONLINE.
- Manage production in the industry of the future. *Openclassrooms.*
- Introduction to Artificial Intelligence.
Openclassrooms

LANGUES

- Arabe dialectal : Langue maternelle.
- Français : Courant.
- Anglais : Bien.

CONNAISSANCES

Techniques :

- Gestion de projet & risque Iso 31000.
- Lean manufacturing & six sigma.
- Gestion de la qualité Iso 9001.
- Gestion de l'environnement Iso 14001.
- Maintenance et sureté de fonctionnement.
- Supply chain.
- Santé sécurité au travail Iso 45001.
- Analyse multicritère, Data mining.

Informatiques

- Excel, Tableau de bord, Power Pivot.
- Arena, Legin, RapidMiner, Minitab
- IAO : Catia V5
- Notions : C, JAVA, SQL.

PARA-UNIVERSITAIRE

Membre actif :

- Rumi Social Club : cellule de communication.
- Ensam Events ; dossier sponsoring.
- Club Industriel ; Meeting lauréats étudiants.

Ambassadeur au Career Center – UCA

- Promotion des services du centre.
- Mobilisation des jeunes étudiants.

CENTRE D'INTERET

Bénévolat – Sport – Voyage – Cuisine