



Badr Eddine MECHAOURI

Ingénieur de production avec +4 ans d'expérience en management d'équipes (40 à 75 personnes), pilotage d'ateliers et amélioration continue. Solide expertise en Lean Manufacturing, QRQC, gestion HSE et optimisation des procédés. Orienté résultats et climat social, j'accompagne mes équipes dans la montée en compétences et l'atteinte des objectifs Qualité-Coûts-Délais-Sécurité.

✉ bmechaouri98@gmail.com

🏠 Le Plessis-Tréville (94420)

📅 Né le 18/01/1998

☎ 07 66 69 15 71

LANGUES

Anglais

› TOEFL : 104/120

› TOEIC : 920/990

Français

Bilingue

Arabe

CENTRES D'INTÉRÊT

Peinture, Dessin, Bowling,
Billards, Voyages.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur de production

GESTAMP - Île-De-France - Depuis août 2024

- Management d'un atelier d'assemblage soudure : 55 machines, 4 Team Leaders, 60 opérateurs.
- Amélioration de l'OEE de 45% → 75% (objectif initial 70%).
- Réduction significative des incidents qualité et sécuritaires via la démarche QRQC.
- Pilotage du Ramp-up de nouvelles lignes critiques pour le lancement de projets.
- Mise en place de standards et chantiers Lean (5S, Kaizen, standardisation).
- Développement de la polyvalence et montée en compétences des équipes.

Ingénieur Logistique

GESTAMP - Val-au-perche - Depuis mars 2022

- Encadrement de 2 Team Leaders logistiques & 35 manutentionnaires.
- Optimisation et standardisation des processus logistiques.
- Réduction de 70% des arrêts machines liés à la logistique.
- Contribution aux projets d'intégration (calcul de charge, adaptation process).

Ingénieur Amélioration Continue

ALSTOM - Crespin - De mars 2021 à août 2021

- Identification et pilotage de projets Lean.
- Réduction de 30% des heures de production et gain de 700K€ sur le périmètre.
- Support direct auprès de 2 responsables UAP.

COMPÉTENCES

Management et pilotage :

Encadrement 40-75 pers., planification, formation, maintien d'un bon climat social.

Lean Manufacturing :

QRQC, 5S, SMED, Kaizen, PDCA, standardisation.

HSE & Qualité :

Sécurité, ergonomie, tri déchets, conformité ISO14001, audits qualité.

Supply Chain :

Planification, gestion flux, optimisation process.

Outils informatiques :

SAP (ERP), CAPTOR (MES), POWER BI, Excel avancé, Pack Office.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master 2 Génie industriel: Gestion de Production, Logistique et Achats.

Université d'Artois - Béthune, France - De 2019 à 2021

Techniques et pratiques managériales

CDRH Consulting - Val-au-Perche - Février 2024