



Mouhcine BENELFELLAH

INGÉNIEUR METHODES ET INDUSTRIALISATION

PROFIL

Ingénieur expérimenté dans la gestion de projets techniques, maintenance industrielle et développement de produits, avec une forte expertise en amélioration continue, gestion des sous-traitants, et optimisation des processus. Je cherche à contribuer à des projets innovants dans un environnement dynamique.

CONTACT

☎ 07 52 28 76 68

✉ benelfellahmouhcine.pro@gmail.com

📍 Valenciennes, France

🌐 [linkedin.com/mouhcine-benlfellah](https://www.linkedin.com/in/mouhcine-benlfellah)

FORMATION

Diplôme d'ingénieur - Génie industriel
IMT Nord Europe | 2022

Licence professionnelle - Génie industriel

Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM) | 2019

DUT en bureau d'étude de construction métallique)

Institut Spécialisé De Technologie Appliquée Settato | 2015

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Bilingue (TOEIC 750)

COMPÉTENCES

- Gestion Projet
- GMAO, gestion des stocks
- Gestion de la chaîne d'approvisionnement
- Amélioration continue (5S, Six Sigma, Lean, Kaizen)

LOGICIELS

- CAO: AutoCAD, SolidWorks
- Logiciel de chiffrage: Progres, Winperfil
- Pack office

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Equitation

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur chef de projet travaux

Cappemini, Lille | Janvier 2025 – Aujourd'hui

- Pilotage stratégique de l'agrandissement du site de production Renault (Maubeuge)
 - Analyse des besoins clients et réalisation d'études de faisabilité techniques pour des projets de renforcement de structures métalliques.
 - Conception et rédaction d'offres techniques et financières : devis détaillés, estimations budgétaires, réponses aux appels d'offres.
 - Pilotage complet des affaires : de la phase de conception jusqu'à la réception des travaux, en garantissant le respect des délais, du budget et des exigences qualité.
 - Coordination opérationnelle des équipes chantier et des sous-traitants : gestion des plannings, application des normes de sécurité, contrôle qualité sur site.
 - Gestion administrative et financière des projets : suivi de la facturation, analyse des marges, reporting régulier auprès de la direction.

Chargé d'affaires projet Renault 5

Akkodis, Lille | Février 2023 – décembre 2024

- Industrialisation et installation des équipements pour une nouvelle ligne de production de véhicule électrique Renault (Maubeuge)
 - Coordination entre les équipes techniques et les interfaces externes pour assurer l'amélioration de la performance des plans d'actions.
 - Suivi des sous-traitants et maîtrise des moyens techniques pour assurer le bon déroulement des opérations.
 - Validation des livrables en conformité avec les spécifications techniques et les engagements contractuels.
- Amélioration de la ligne de production
 - Déploiement d'une démarche Lean sur ligne de production automobile pour optimiser les flux, réduire les gaspillages et améliorer la performance opérationnelle.
 - Analyse fonctionnelle des besoins clients en vue de définir des solutions industrielles ciblées.

Ingénieur Maintenance

MM Packaging, Auxerre | Avril 2022 – Novembre 2022

- Déploiement d'une GMAO et structuration de la maintenance préventive et curative.
 - Pilotage d'un projet 5S pour optimiser l'aménagement de l'espace de travail et réduire les déchets.
 - Organisation d'un inventaire des pièces de rechange à répertorier dans le logiciel GMAO.
 - Importation des données sur le statut des pièces et synchronisation du stock.
 - Contribuer à la mise en œuvre d'un système de GMAO.
 - Formation et sensibilisation du personnel.
 - Gestion de la maintenance et des stocks

Adjoint Responsable Pôle Technique

Delta Holding-Fonex Alu, Maroc | Février 2017 – Septembre 2021

- Conception et développement de profils architecturaux en aluminium adaptés aux exigences techniques et esthétiques
- Établissement des chiffrages projets à l'aide des logiciels Progres et Winperfil
- Coordination transversale avec les services achats, production et logistique pour assurer la fluidité des opérations
- Contribution active à l'intégration de nouvelles machines : support technique et adaptation des process
- Suivi rigoureux des budgets projets et mise en place d'actions d'amélioration continue
- Pilotage du changement en environnement industriel : accompagnement des équipes et optimisation des pratiques.