



# Mouhcine BENELFELLAH

INGÉNIEUR MÉTHODES 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

## 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  
Settat | 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, Winperf
- Pack office

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Equitation

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Ingénieur chef de projet travaux

Capgemini, 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 Hollding-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 Winperf
- 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.