

Ben Arous
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250327235147

Ingénieure méthodes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2020 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Monastir - ENIM
Ingénierie Électrique Spécialité: Supervision des Automatismes Industriels

Expériences professionnelles

04/2024 à ce jour :

Ingénierie Produit De Fabrication chez Ipdf
Piloter et suivre les différentes *phases de produit .

* Gérer la conception, le développement et le suivi des
* moyens de production .
Gérer les dossiers de fabrication et de contrôle. *

* Superviser et suivre l'implémentation des
* changements techniques .
Assurer la *qualification des nouvelles pièces.
* Optimiser les coûts de production (imputations
horaires, processus de fabrication, matières, etc.).
Intervenir dans les situations critiques (*qualité ,

* traçabilité, livraison, etc.).
Piloter l'analyse des défaillances et mettre en place
*
* des actions correctives(rapports 8D).

09/2021 - 03/2024 :

Ingénierie projet chez Sagemcom Tunisie
Planifier *et superviser les nouveaux projets (MS
* Project / PWA).
Mettre en place le *CapEx et assurer la gestion et
* l'optimisation budgétaire .
Superviser les *KPI et l'avancement des projets (Power
* BI).
Piloter la *gestion les risques , établir les matrices de
* risques et les plans d'atténuation.
Assurer la *qualité et la conformité normative.
* Réaliser les études techniques pour les lots CFO et
CFA, et rédiger les notes techniques et CCTP
(Autocad, Caneco) .

01/2021 - 08/2021 :

Ingénierie d'études chez Accelea Group

Préparer la * documentation du projet , incluant les
* rapports, les spécifications et les dessins techniques.
Planifier et suivre les différentes phases de l'étude de *

* projet(Primavera).

Préparer les *cahiers des charges techniques.

* Proposer des solutions électriques conformes aux

* normes en vigueur.

Réaliser les * études techniques , comprenant le

* dimensionnement des installations électriques et

l'évaluation des performances énergétiques (Autocad /
Caneco) .

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

actions correctives, optimisation des processus, amélioration continue, l'analyse des défaillances, normes en vigueur, dessins techniques, dimensionnement, cahiers des charges, Fabrication, processus de fabrication, moyens de production, PROJECT MANAGEMENT, gestion de projets industriels, évaluation des performances, Gérer les dossiers, CapEx, Gestion du temps, LEAN SIX SIGMA, YELLOW BELT, Optimiser les coûts, conception technique, Automatismes Industriels, installations électriques, traçabilité

Centres d'intérêts

Randonnée Fitness Formule 1