

Taha GUEDROUZ

Chef de projets industriels



+33 7 60 43 55 11



taha.guedrouz@gmail.com



linkedin.com/in/taha-quedrouz/

Chef de projets industriels expérimenté avec une expertise dans la gestion de projets complexes, de la définition des besoins à la mise en service. Solide expérience en pilotage d'équipements industriels thermiques et solutions IoT, ainsi qu'en coordination d'équipes pluridisciplinaires à l'échelle internationale. Orienté résultats, avec un fort engagement l'optimisation des processus l'innovation technique.

LOGICIELS & OUTILS

- Gestion de projets : Microsoft Project, Jira, MS Visio.
- Bureautique avancée : Microsoft Office (Excel VBA, PowerPoint).
- Modélisation : AutoCAD, COMSOL.
- Systèmes industriels : Aveva PI, Hex MineOperate, SCADA.
- ERP et reporting : SAP (PP, MM), Power Bl.

LANGUES

Français Bilingue

Anglais Courant

Arabe Maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille sur les tendances technologiques
- Découverte de nouvelles cultures et pratiques industrielles à travers le monde.
- Bénévolat pour des initiatives locales et projets communautaires
- Guitare et exploration musicale

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chef de Projets Industriels

Eramet I Paris, France

Depuis 01/2023

Projets réalisés :Déploiement d'un système de gestion de flotte dans 3 mines en Indonésie Gabon, et Nouvelle-Calédonie Déploiement d'une solutions loT pour la surveillance en temps réel des équipements dans deux mines au Gabon.

- Sourcing et besoins : Identification des besoins métier, sélection des fournisseurs, négociation des offres, et validation des solutions avec les équipes techniques et achats
- Cadrage et spécifications : Définition des cahiers des charges, budgets prévisionnels, et plannings détaillés.
- <u>Planification et organisation</u>: Mise en place de la gouvernance projet, structuration des étapes clés, et identification des jalons critiques.
- Pilotage de la réalisation : Coordination des équipes, suivi de la fabrication et des livraisons, et supervision des installations.
- Gestion des risques : Analyse proactive, mise en œuvre de plans de contingence et résolution des problèmes pour garantir qualité, coûts et délais.
- Mise en service : Supervision des tests, validation des performances, et accompagnement des équipes d'exploitation.
- Suivi et clôture : Gestion des livrables, documents d'attachement, et clôture administrative et financière.
- Amélioration continue : Analyse des retours d'expérience et propositions d'optimisations pour futurs projets.

Chef de Projets Industriels

Saint Gobain Isover I Rantigny, France

du 01/2021 à 12/2022

Projets réalisés : Reconstruction de fours verriers au Koweït = et en France audits de plusieurs sites en Europe



- Analyse et cadrage : Recueil des exigences, étude de faisabilité, élaboration des budgets et plannings.
- Spécifications : Rédaction des cahiers des charges, intégration des normes qualité/sécurité, validation des conceptions avec les bureaux d'études.
- Sourcing et contractualisation : Sélection des prestataires, négociation des contrats, validation des solutions techniques et financières.
- Planification et coordination : Organisation des phases projet, gestion des tâches critiques et coordination des équipes internes/externes.
- Supervision des travaux : Suivi des chantiers, contrôle de conformité et gestion des interfaces entre acteurs.
- Gestion des risques : Identification, évaluation et mise en œuvre de mesures correctives pour sécuriser les objectifs.

Ingénieur process et mise en route

Cleia I Nolay, France

du 01/2019 à 12/2020

Projets réalisés : Installation et mise en service d'équipements industriels thermiques, notamment plusieurs fours en Angleterre aux Pays-Bas en Belgique et mise en service d'un sécheur industriel en Algérie

- Planification de la mise en service : Organisation des étapes de tests, réglages, et optimisations nécessaires pour garantir un démarrage performant des installations.
- <u>Supervision des chantiers</u>: Suivi des travaux, contrôle de la conformité aux spécifications techniques, et coordination des équipes locales et sous-traitantes.
- <u>Mise en service et fine-tuning</u>: Pilotage des essais, ajustements des équipements pour atteindre les performances cibles, et supervision des premières productions.
- Formation des équipes client : Accompagnement et transfert de compétences, avec rédaction de guides d'utilisation et de maintenance.
- Audit et optimisation : Analyse post-démarrage, identification et implémentation d'améliorations pour maximiser l'efficacité des équipements.

FORMATION

COLE D'INGÉNIEURS D'IMOGES

Dip. d'ingénieur en matériaux céramiques - opt: procédés et matériaux ENSIL-ENSCI | 2018 Limoges, France

ENSA

Dip. d'ingénieur en procédés et matériaux céramiques

ENSA SAFI | 2012-2016

Safi. Maroc