



Taha
GUEDROUZ

Chef de projets
industriels



+33 7 60 43 55 11



taha.guedrouz@gmail.com



[linkedin.com/in/taha-guedrouz/](https://www.linkedin.com/in/taha-guedrouz/)

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 pour l'optimisation des processus et 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 BI.

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 | 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 IoT 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.
- Planification et organisation** : 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 | 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 | 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.
- Supervision des chantiers** : Suivi des travaux, contrôle de la conformité aux spécifications techniques, et coordination des équipes locales et sous-traitantes.
- Mise en service et fine-tuning** : 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



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



Dip. d'ingénieur en procédés et matériaux céramiques
ENSA SAFI | 2012-2016 Safi, Maroc