

- achrafgouiaa02@gmail.com
- 1 Rue de la Haute Nobilière Sainte-Luce-sur-Loire (44980)
- Permis B
- France
- +330753265978

Références

Jérôme GAILLARD

Manager Equipe Développement "Matériaux, Energie, Technologies e Opérations Exceptionnelles", Air Liquide

+033 6 08 41 39 08

Réseaux sociaux

in @linkedin.com/in/achraf-gouiaa

Aptitudes professionnelles

Dynamisme Adaptable Esprit d'équipe Polyvalence Qualités relationnelles

Compétences Informatique

MS OFFICE MS PROJECT/PRIMAVERA P6 CANVAS SOLIDWORKS AUTOCAD

Langues

Arabe Français Anglais

Centres d'intérêt

Course extérieure & marche Musculation Bricolage

Achraf GOUIAA

Ingénieur d'affaires - Ingénieur Projet

Ingénieur électromécanique, actuellement en stage de fin d'études dans le cadre de mon MBA en Ingénierie d'Affaires à l'ISTEC Paris, j'appuie mon parcours en gestion de projets industriels, notamment dans le secteur du pétrole, du gaz, de la construction métallique, du soudage et de la tuyauterie. Disponible dès septembre 2025, je suis déterminé à mettre ma double compétence technique et commerciale au service de projets ambitieux, en générant de la valeur del'engagement et leadership.

Expériences professionnelles

Ingénieur Développement Commercial

De février 2025 à août 2025 Air Liquide France Industrie Nantes (Stage 6 mois)

- Analyser des besoins clients et participer à la rédaction d'offres technico-commerciales.
- Mise en œuvre de solutions techniques et commerciales adaptées.
- Gestion des affaires en assurant le suivi des projets avec les équipes internes.
- Suivre des installations et accompagnement des clients dans la mise en service.

Ingénieur Projet

De novembre 2018 à août 2024

Société de Construction Métallique et Maintenance industrielle (SOCOMMI) Tunisie, Lybie, Algérie

- Piloter la planification et la coordination des équipes projet pour garantir le respect des délais sur des projets industriels (budget projets de 2 millions d'euros)
- Élaborer des propositions techniques en réponse aux besoins des clients, en veillant à la rentabilité et à la satisfaction des parties prenantes.
- Coordonner les différentes équipes et les fournisseurs, en veillant à la conformité technique et au respect des plannings.
- Suivre les aspects mécaniques et tuyauterie, s'assurer du respect des normes et de la qualité des travaux sur site.
- Effectuer les tests et valider les aspects technique afin de garantir leur bon fonctionnement.

Ingénieur Electromécanique

De mai 2017 à septembre 2018 International Oilfield Services (IOS) Tunisie

- Participer à la génération des procédures de construction.
- Superviser de l'exécution de projet au site
- Définir du planning d'exécution d'un projet
- Assurer le suivi du projet (Tableaux d'avancement)
- Générer des rapports journaliers et hebdomadaires.

Ingénieur Électromécanique

De septembre 2014 à mars 2017

Tunisian Constructions and Petroleum Services(TCOPS) Sfax, Tunisie

- Participer à la préparation des offres commerciales et techniques.
- Contribuer à la rédaction des procédures techniques.
- Conception et dimensionnement de plans mécaniques en 2D/3D.
- Supervision des travaux sur chantier et gestion d'équipes pluridisciplinaires.

Diplômes et Formations

MBA en Ingénierie d'Affaires

Depuis octobre 2024 ISTEC Istec Business School Paris Paris, France

- Gestion d'affaires complexes : de la prospection à la finalisation de contrats.
- Expertise technique et financière adaptée aux secteurs Construction, Énergie, Industrie

Diplôme d'Ingénieur en électromécanique

De septembre 2011 à juin 2014 Ecole nationale d'Ingénieurs de Sfax-ENIS Sfax, Tunisie

Compétences & Atout

• Management de Projet

Pilotage de projets de constructions, de la conception à la réalisation, en veillant au respect des délais, des budgets, et des objectifs

• Analyse des performances commerciales

Suivi et évaluation des résultats commerciaux et marketing avec des KPI

• Stratégie Commerciale

Développement de business plans et préparation d'offres

• Supervision Technique

Tests de qualité,Conformité des travaux aux normes et standards industriels,Application rigoureuse des normes HSE pour assurer la sécurité et la conformité des projets.

Spécificités en construction métallique et tuyauterie

Expertise technique en structures métalliques (charpentes, skids, racks)
Maîtrise des normes de tuyauterie industrielle (ASME, CODAP, ANSI,EN 13480,CM66 etc.)