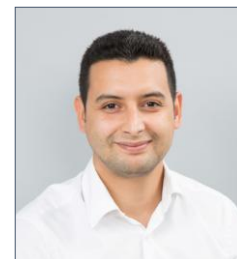


Abdelghani EL ADNANI
 Né le 23/03/1986
 ✉ : 4Bis Cours du Buisson
 App 431 - 77186 Noisiel
 @ : molay.adnani@gmail.com
 ☎ : (+33) 06 29 27 35 63

INGENIEUR CHEF DE PROJETS

**10 ans d'expérience en Cotation, Achat
et en Gestion de projets**



Formations

2016/2018 : Institut de Formation Continue (IFC) **Bois le Roi, FRANCE**
Option : Technologie et systèmes hydrauliques.
2008/2011: Ecole Polytechnique de Bourgogne - Polytech Dijon **Dijon, FRANCE**
Option : Matériaux (Production, recyclage, corrosion, choix des matériaux, RDM, simulation...)
2005/2007 : DUT à l'Ecole Supérieure de Technologie (ESTC) **Casablanca, MAROC**
Option : Génie des Procédés (Industrie chimique, traitement des eaux ...).

Expériences professionnelles

Depuis Avril 2022 : Ingénieur offres (dessalement et traitement des eaux) - Suez **Paris, FRANCE**
Mission : - Prise en charge des appels d'offres dans le dessalement d'eau de mer et en traitement des eaux (projets de dessalement XL : Casablanca 820 MLD / Aqaba 850 MLD ...).
 - Définition de la stratégie achat et les méthodes de cotation pour les équipements du projet.
 - Rédaction des spécifications techniques et consultation/négociation avec les fournisseurs.
 - Elaboration et optimisation du CAPEX du projet.
 - Coordination avec le service technique, R&D, achat, logistique et montage.
 - Rédaction des mémoires technique des équipements.
2016/2022 (6 ans) : Chef de projets (chiffrage et gestion de projets) - Bosch Rexroth. **Paris, FRANCE**
Mission : - Prise en charge des appels d'offre et analyse des spécifications et besoins client.
 - Proposer les meilleures solutions techniques et dimensionner les équipements hydrauliques.
 - Concevoir les équipements en respectant les engagements de qualité, coûts et de délais.
 - Consultation et négociation avec les fournisseurs / Consolidation du CAPEX sous SAP.
 - Gestion des projets gagnés jusqu'à la livraison.
2012/2016 (4 ans) : Ingénieur avant-projet - Howden Solyvent-Ventec. **Chalon Sur Saône, FRANCE**
Mission : - Etude des cahiers des charges client et dimensionnement des équipements mécaniques.
 - Consultation des fournisseurs et cotation des solutions définies.
 - Etablissement des offres techniques et clarifications avec le client.
 - Mesures aérauliques et expertise sur site, en France et à l'internationale.
2010 (3 mois) : Assistant chef de projets - Université de Hambourg. **Hambourg, ALLEMAGNE**
Sujet : - Développement d'un nouveau composite métal-céramique pour l'aéronautique.
 - Etude de la faisabilité technique du projet.
2007/2008 (12 mois) : Chef de production - MANAGEM. **Marrakech, MAROC**
Mission : - Responsable production de la filière hydrométallurgique, unité Cobalt/Nickel.
 - Gestion d'équipe / Réalisation de projets innovants d'optimisations techniques.
2006 (2 mois) : Assistant ingénieur de production - OCP-Jorf Lasfar **El Jadida, MAROC**
Sujet : - Bilan thermique de l'unité de fusion et de filtration du soufre.

Langues Informatique
Activités

Logiciels professionnels : SAP, CATIAV5, Pro/Engineer, HyperMesh, Matlab, Fortran ...
 Bureautique / Langage C/C++, Delphi, Html, notions en VB et Java.
 Analyse numérique, Simulation, Eléments finis, CAO/FAO.

Arabe/Français : Bilingue.
Anglais : Bon niveau (TOEIC 940/1000).
Allemand : Notions de base.

- Passionné par la technologie et l'innovation (proposition de plusieurs innovations dans l'industrie).
- Bénévolat: organisation de plusieurs formations en informatique (programmation/bureautique).
- Création et développement de programmes informatiques. (majorant en 4 années consécutives).
- Sportif : pratique régulier du cyclisme et de tennis / Jeux de réflexion ...