

Abdelghani EL ADNANI

Né le 23/03/1986

E-mail : 4Bis Cours du Buisson
App 431 - 77186 Noisy-le-Sec
Adresse : molay.adnani@gmail.com
Téléphone : (+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 ...).

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.

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 ...

Expériences professionnelles**Activités****Langues Informatique**