

Né en 1991
95100 Argenteuil
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2301271428

Ingénieur en génie électromécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), Tunisie
Diplôme National d'Ingénieur en Génie Électromécanique

2009 : Bac +5 à Lycée Secondaire Hedi Cheker sur Sfax, Tunisie
Diplôme de Baccalauréat en spécialité Technique

Expériences professionnelles

04/2022 à ce jour :

Ingénieur Dessinateur bureau d'études chez Technibat_group Acorus
Établir, à partir d'une demande d'un client, d'un fournisseur et d'un cahier des charges, les plans et schémas de l'ouvrage à exécuter.
Réaliser le chiffrage des affaires dans le domaine de la serrurerie/Métallerie
Assurer le suivi du projet d'étude durant toute la phase de réalisation des travaux à partir des cotes fournies par les différents interlocuteurs.
Concevoir les plans de fabrications et piloter la production en interne ou avec les différents prestataires.

2017 - 2022 :

Chargé bureau d'études chez Afimes
Département Secure (Portes et cloisons Blindées)
Piloter les Études technico-économiques de solutions sur-mesure en lien étroit avec les équipes commerciales et la production
Concevoir les plans d'implantation et d'exécution aux installateurs, aux agenceurs, aux entreprises générales du bâtiment et aux clients finaux directs.
Suivre la conception du projet et piloter l'industrialisation.
Négocier les prestations avec les fournisseurs selon le cahier des charges.
Contrôler la qualité des produits blindés à la sortie d'usine.
Faire de la veille normative et réglementaire de tous les produits.
Assurer le développement de nouveaux produits ou d'évolution de gamme
Département MCT (Passage de câbles et canalisation)
Concevoir les plans de fabrication des produits selon le cahier des charges et besoin de clients.
Suivre et assister la fabrication et faire évoluer les dossiers techniques.
Développer et tester des solutions technologiques pour le traitement des passages de câbles et de canalisation.
Technologies : AUTOCAD, SOLIDWORKS

2017 - 2017 :

Ingénieur planificateur chez Socomenin Société De Construction Métallique, Naval Et Industriel , Tunisie
Recueillir, identifier et analyser les besoins des clients et des différentes équipes des projets.
Préparation des cahiers des charges, lancer les appels d'offre et sélectionner les sous-traitants favorables.

Suivre les développements des affaires et assurer la coordination entre les sous-traitants et les différents acteurs au sein de la société
Évaluer les risques et les enjeux des projets.

2016 - 2017 :

Ingénieur consultant mécanique chez Dispro, Tunisie

Mettre en place des méthodes de travail pour assurer la flexibilité et le pilotage des projets.

Participation à la conception et l'élaboration des dossiers techniques.

Rédiger les spécifications fonctionnelles

2016 - 2016 :

Stage de projet de fin d'étude chez Société De Refandage De Tôle, Soretol sur Sfax, Tunisie

Sujet : Étude, conception et automatisation d'une ligne de coupe de tôle.

Objectifs : Améliorer les performances de la ligne de coupe de tôle en ajoutant des solutions technologiques plus développées,

Étude, conception et automatisation du système d'empilage de tôle,

Étudier le comportement élastique de la tôle au cours du fonctionnement,

Préparer le dossier technique complet su système d'empilage,

Technologies : ABAQUS, CATIA V5, automation studio 5.2

2016 - 2016 :

Ingénieur de conception chez Sbm Design

Étude, conception et élaboration des dossiers techniques (Bilan unitaire) des automobiles.

Contrôle qualité et vérification de fabrication ou de conception pour plusieurs constructeurs automobiles.

Coordination des activités de correction avec les différents acteurs.

Suivre les développements des projets

07/2015 - 2015 :

Stage de technicien chez Bureau D'étude et Industriel Engineering Of Technologies

Connaître les techniques de dimensionnement pipeline et Tuyauterie.

Exercice : Préparation de note de calcul de réservoir selon l'API 650.

01/2014 - 2014 :

Stage d'ouvrier chez Sncft Société Nationale Des Chemins De Fer Tunisiens

Exercice : apprêhender les techniques de réparation des grands engins.

2014 - 2015 :

Projet de fin d'année chez Enis

Sujet : Étude et conception du système à retourner des poutres.

Objectifs : Étude et conception du système à retourner des poutres (poutre UPN, HEA.).

Étudier les solutions technologies proposées et préparer le dossier technique complet du système.

07/2013 - 2013 :

Stage d'ouvrier chez Steg La Société Tunisienne De L'électricité Et De Gaz , Tunisie

reconnaissance du 3 principaux tâches de STEG ; la production de l'électricité et du gaz, le transport de l'électricité et du gaz et la distribution de l'électricité et du gaz sur tout le territoire tunisien

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

Ingénieur en génie électromécanique

Permis

Permis B