

Né en 1995
31100 Toulouse
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2209241531

Ingénieur en mécanique

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à École Centrale de Lille, ISAE ENSMA

Master 2 en dynamique des fluides, BAC+5

Cours de base : Aérodynamique, Techniques expérimentales, Simulation numérique Prix PEGASUS - Maîtrise d'au moins une langue étrangère européenne. - Participation réussie pendant au moins 5 mois dans une entreprise partenaire ou un laboratoire

2021 : Bac +5 à université Paul Sabatier sur Toulouse

Master 2 Management international aérien et du tourisme, transport aérien, BAC+5

Cours de base: Gestion de projet, Marketing, Gestion des compagnies aériennes, Hôtellerie, gastronomie

2013 : CAP à Essais non destructifs sur Téhéran, Iran

CAP, BEP ou équivalents

-contrôle qualité

Plus de 160 heures de formation pour 4 types de tests différents : test visuel, test magnétique, test de pénétration et test ultra-sonique. Ces cours couvrent trois parties différentes : Théorie générale, Théorie spécifique et Pratique

Expériences professionnelles

2015 - 2018 :

Inspecteur des installations mécaniques chez Société De Construction Mellat sur Téhéran, Iran

-Responsable de bureau technique à chantier-Une augmentation cumulée de 25 % de l'avancement du projet

grâce à l'installation mécaniques-Contrôle technique et achat de deux refroidisseurs de 720 tonnes -

Localisation et adaptation de 6 ascenseurs selon les dessins techniques - Conduites d'eau, de gaz et d'égout du centre commercial "Madar" d'une superficie de 121, 100 m2

-Dessinez le plan de localisation des équipements mécaniques tels que l'ascenseur, la chaudière, le refroidisseur dans le centre commercial avec le logiciel AutoCAD

2014 :

Inspecteur des pipelines chez Société Aron Joosh San'at sur Téhéran, Iran

-Contrôle de la qualité et essai des canalisations d'eau, de gaz et d'égouts "Atlas Mall" (Téhéran), d'une

superficie de 11,500 m2 - Responsable du contrôle qualité et des raccordements 60% du projet total. - Réaliser des essais non destructifs (END) pour contrôler les joints (boulons et soudures) avec 4 méthodes, dont VT, UT, PT et MT

2012 - 2013 :

Technicien en mécanique chez North Drilling Company sur Téhéran

-Calculer, concevoir et dessiner les pipelines conformément aux dernières normes environnementales (famille ISO 14000) - Déplacements interurbains toutes les 2 semaines et travail en équipe - Inspection d'un échantillon

de 20% de tous les équipements de forage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Abaqus, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE (INSPECTION, DESSIN ET CALCUL)

Permis

Permis B