

Tania A. - Née en 1997
72000 Le Mans
1 an d'expérience
Réf : 2108241608

Ingenieur thermique batiment

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à École des Mines De Douai sur Douai
Mastère spécialisé en Bâtiment à énergie positive

2020 : Bac +5 à École supérieure d'ingénieur de Beyrouth, Liban
Diplôme en génie Electromécanique

2015 : Bac à Collège central Jounieh, Liban
Bac francais : Spécialité Maths/Bac libanais : Science Générale

Expériences professionnelles

04/2021 à ce jour :

Assistante chargé d'affaires chez Tunzini, Vinci Energies sur Le Mans

01/2020 - 03/2020 :

Assistante chef de projet chez Temacode sur Beyrouth, Liban
-Inspecter les installations mécaniques et électriques.
-Suivre la bonne installation sur le terrain et les commandes
-Réalisation de plans AutoCads

08/2019 :

Assistante chef de projet MEP chez Abniah sur Beyrouth, Liban
-Inspecter les installations mécaniques et électriques ainsi que leurs bons fonctionnements
-Dessiner sur autocad le système de drainage et d'installation d'eau des bâtiments

07/2019 :

Ingénieur électromécanique chez Indevco Group sur Beyrouth, Liban
-Dimensionner une pompe pour le fonctionnement du savon et chercher les différentes caractéristiques des différentes pompes et consulter les différents fournisseurs.
-Créer une data base pour les produits

06/2019 :

Ingénieur électromécanique chez Cimenterie Nationale sur Chekka, Liban
-Aider l'équipe de maintenance dans les interventions de prévention, et de réparation : roulements, engrenage, courroie,etc....
-Apprendre le mécanisme de fonctionnement des différentes machines

06/2018 :

Ingénieur électromécanique chez Erga Groupe sur V, Liban

-Inspecter les installations mécaniques et électriques : compteur d'eau, système d'incendie, etc...

-Examiner les cartes des installations électriques

06/2017 :

Ingénieur électromécanique chez Crown Flour Mills sur Cornich El Naher

-Travailler avec l'équipe de maintenance dans les interventions de prévention, et de réparation

-Assemblage et création des installations électriques : contacteur, plc

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Pleiades, SolidWorks, Matlab

Atouts et compétences

INGENIEUR THERMIQUE BATIMENT

Règlementation RT2012 -ER2020

Calcul RT - STD

Architecture bioclimatique

Installation électriques

Dimensionnement CVC

Analyse cycle de vie

Chiffrage et consultations pour les appels d'offre

Étude et élaboration des plans d'exécutions

Bilan Carbone