

Chaimaa H. - Né
93240 Stains
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2007281029

Ingenieur en génie mécanique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Uniméca Ecole supérieure de mécanique sur Marseille
Master Génie Mécanique : Spécialité Conception des Systèmes Composites

2018 : Bac +3 à Université d'Aix-Marseille sur Marseille
Licence en Ingénierie Mécanique : Spécialité Science Pour l'Ingénieur

2014 : Bac à Lycée La Palmeraie Kénitra, Maroc
Baccalauréat Scientifique : Sciences Mathématiques

Expériences professionnelles

03/2020 à ce jour :

Stage Conceptrice Junior en Radio Télécom chez Agh Consulting sur Paris

Organiser les visites techniques Collecter les informations nécessaires à la conception Mener la visite technique : prise de côtes et de photos, définition des emplacements en prenant en compte les demandes du Bailleur, la structure du bâtiment, les impératifs de sécurité... Contrôler et valider l'Avant-Projet Détaillé Réaliser les comptes rendus de visite technique à destination de l'ensemble des parties prenantes du projet Concevoir les travaux d'aménagement de sites neufs, VDR, maintenance FH pour les opérateurs Bouygues Télécoms et Free Mobile Gérer la qualité des livrables : (Plans, Photomontage, DP) réalisés par le BE externe Vérifier et corriger les Plans Bailleur sur AUTOCAD

10/2019 - 02/2020 :

Projet Exp3D Composite Part Design chez Laboratoire De Mécanique Et D'acoustique sur Marseille

Définition du périmètre, cahier des charges fonctionnel Conception produit, collaboration et innovation avec CATIA à l'ère de la 3Dexperience Exploitation des possibilités d'interopérabilité avec CATIA Pilotage et supervision du développement du produit

10/2019 - 02/2020 :

Projet Création d'une Barre Franche en Fibre de Carbone chez Laboratoire De Mécanique Et D'acoustique sur Marseille

Réalisation du plan de management de projet, mettre en place le cahier des charges fonctionnel Etude théorique

Conception de la pièce étudiée sur le logiciel CATIA

Mettre en place les solutions Fabrication de la pièce en fibre de carbone Réaliser les essais demandés Suivi de l'efficacité de la solution et de sa mise en oeuvre en utilisant le diagramme de PARETO

02/2019 - 06/2019 :

Projet Influence des Incidents de Drapage chez Laboratoire De Mécanique Et D'acoustique sur Marseille

Analyse des besoins, objectifs, budget, rôles et responsabilité, rédaction du cahier des charges Etablir une étude théorique
Mise en place des défauts de fabrication
Fabrication des éprouvettes
Essais de traction

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, CATIA, MS Project

Atouts et compétences

Préparer la visite technique
Rédiger le compte rendu de visite technique
Prendre les informations utiles à la conception
Gestion de la qualité des livrables
Réalisation du DIM
Établir un cahier des charges fonctionnel basé sur une analyse du besoin
Prise de décision, pilotage