

Né en Octobre 1995
75017 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2011171547

Ingénieur en mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2020 : Bac +5 à Université d'Aix-Marseille
Master Génie Mécanique (Conception de Structures Composites)

12/2017 : Bac +3 à Université de Lille 1
Licence 3 Génie Mécanique

12/2015 : Bac +2 à IUT de Valenciennes
DUT Génie Mécanique et Productique

12/2015 : à Université de Cergy-Pontoise
DU PFST (Diplôme Universitaire de Préparation à la Formation Scientifique et Technologique)

Expériences professionnelles

08/2020 à ce jour :
Concepteur chez Pmj Coal Mine Machinery Equipment Co,ltd
Dresser le diagramme de quille (Solidworks) du support hydraulique, opérer la commande numérique pour fabriquer les pièces, recherche sur l'analyse de la force du support.

03/2020 - 08/2020 :
Ingénieur en mécanique chez Ozo Electric sur Eguilles
Conception d'un système de propulsion électrique pour kayak et paddle, élaboration du cahier des charges, sourcing moteur, calcul de la poussée d'hélice nécessaire, étude de l'intégration du moteur dans l'embase de fixation, développement de la liaison sans fil par onde radio 2,4GHz entre la télécommande et le contrôleur moteur.

10/2019 - 02/2020 :
Chef du projet chez Université D'aix-marseille sur Marseille
Projet tuteuré de fabriquer une tube en composite (fibre de carbone) par le procédé RTM, modéliser la conception du plug et simuler le processus de la fabrication par CATIA, fabriquer l'axe en acier et le plug par le CNC.

02/2019 - 06/2019 :
Assistant de projet chez Shein sur Marseille
Participer à l'aménagement du pop-up store, organiser le personnel de l'entrepôt, participer au démontage du pop-up store et être responsable du suivi logistique.

04/2018 - 08/2018 :

Chef du projet chez Université D'aix-marseille sur Marseille

Projet tuteuré de Profil du Pièce et amorce de Rupture, réaliser différentes configurations et faire varier les orientations pour observer les variations de contraintes dans le substrat et la colle.

04/2017 - 06/2017 :

Concepteur chez Henan Pinggao Electric Co.,Ltd

Utiliser Onshape pour améliorer la conception d'éléments conducteurs, apprendre les techniques de placage de base, superviser le processus de placage des composants conducteurs.

Langues

Mandarin (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Basketball, Football, Natation, Athlétisme, Fitness, Chanter, Calligraphier, Photographie, Vlog, Cuisine